المنظمة العربية للترجمة

ميشال دوبوا

مدخيل إلى علم اجتماع العلوم

ترجمة

د. سعود المولى

بدعم من مؤسسة عبد الحميد شومان

الهنظهة العربية للترجهة

ميشال دوبوا

مدخل إلى علم اجتماع العلوم والمعارف العلمية

ترجمة د. سعود المولى

بدعم من مؤسسة عبد الحميد شومان

الفهرسة أثناء النشر - إعداد النظمة العربية للترجمة دويواء مثال

مدخل إلى علم اجتماع العلوم والعارف العلمية/ عيشال دويوا؟ ترجة سعود المولى.

543 ص. _ (علوم إنسانية واجتماعية)

ببليوغرافية: ص 509 ـ 532.

يشتمل على فهرس-

ISBN 978-9953-0-1155-4

العلوم الاجتماعية، 2. العلوم - البحوث، 3. العرفة،
 العنوان، ب. المولى، سعود (مترجم)، ج. السلسلة.
 306.45

الآراء الواردة في هذا الكتاب لا نعبر بالضرورة
 عن اتجاهات تنبناها المنظمة العربية للترجمة

Dubois, Michel

Introduction à la sociologie des sciences et des commaissances scientifiques Presses Universitaires de France, 1999.

جميع حقوق الترجمة العربية والنشر محفوظة حصراً لا:

المنظمة الغربية للترجمة

بناية فبيت النهضة، شارع البصرة، ص. ب: 5996 ـ 113 الحمراء ـ بيروت 2090 1103 لبنان ماتف: 753031 ـ 753024 (9611) / فاكس: 753031 (9611)

e-mail: info@aot.org.lb - http://www.aot.org.lb

توزيم: مركز دراسات الوحدة العربية

بناية البيت النهضة، شارع البصرة، ص. ب: 6001 ـ 113 الحمراء ـ بيروت 2034 2034 ـ لينان

تلفوت: 750084 ـ 750085 ـ 750084 (9611)

يرقياً: المرعري - بيروت / فاكس: 750088 (9611)

e-mail: info@caus.org.fb - Web Site: http://www.caus.org.fb

الطبعة الأولى: بيروت، نيسان (أبريل) 2008

المحتويات

15	تقليم
أول: مقاربات سوسيولوجية للعلوم: الأصول،	القصل الأ
المنظورات، المجادلات	
السوابق التاريخية	
التصنيف والمقولات العلمية: الفرضية	
الدوركهايمية	
العلم والاشتراكية (بوخارين، هِسُن، برنال) 31	
ماكس شيلر: العلم باعتباره موضوعاً	
لسوسيولوجيا المعرفة	
علم العلم، الأدوار الاجتماعية للمعرفة،	
وولادة الواقعة العلمية (أوسووسكي،	
زئانىيكي، فليك)	
روبرت ك. مرثون والتراث المرتوني 43	
مرتون أو العلم بوصفه فعوسسة اجتماعية، 43	
سنوات التكوين	

	المتشورات الأولى (1938 ـ 1942):
	العلم والطهرانية، العلم والديمقراطية
49	الليرالية
	نضوج برنامج البحث المرتوني وإعادة
55	توجيهه (1957)
58	التراث المرتوني
	الحلقة الأولى
	الحلقة الثانية
	عقد السبعينيات 1970 ـ 1980 : تنزع المقاربات
67	السوسيولوجية للعلوم
68	بعض المراحل المؤسسية
	الإرث المزدوج
	او آخیراً جاه توماس کون،
	الحركات الاجتماعية وانزع فداسة
73	العلم
	تنويع مواضيع التحليل السوسيولوجي:
	المعارف، ممارسات البحث والفروع
75	العلبة
	المحددات الاجتماعية لمحتويات
	المعرفة العلمية: ب. بارنز، د. بلور،
76	كولتز
	العلم بصفته ابناءه: كنور ـ ستيناء
12	±1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	بروز فروع علمية جنينة: مولكاي،
89	لاو، لوماينلاو،
	من 1980 إلى هذا اليوم: المجادلات الداخلية
95	لعلم اجتماع العلوم
	أي تفكير انعكامي ولأي مقاربة
97	سوسيولوجية للعلوم
	أي تناظر ولأي مقاربة سوسيولوجية
105	للعلوم؟
	الفصل الثاني: منظورات سوسيولوجية حـول أسـس
	الجماعة العلمية
	الجماعة العلمية بصفتها وحدة امعيارية ا
	اتبعاث الدور العلمي
	الملم والطهرائية
	الأكاديميات الملمية
	تعدد أدوار العالِم
	الضوابط الأخلاقية للملم
	المفتضيات المرتونية الأربعة
	خُلُق العالِم موضوع بحث ونقاش
	الضوابط المرتونية: شمولية أم
138	- شمومية؟
	الضوابط المرتونية: التفاضل أو
142	اللاتقاضل
	الضوابط المرتونية: الوظيفية والخلل
144	الوظيفي

لجماعة العلمية بوصفها وحدة اباراديغمية ا 149
ثلاث سمات للتصور الكُوني عن الجماعة
الملمية
الباراديمُم والجماعة
تصوّر سلطوي عن التكوين العلمي 160
الجماعة العلمية بوصفها جماعة مدركة 164
استيراد تصوّر كُون عن الجماعة العلمية إلى
علم اجتماع العلوم: الأسباب والشروح 169
ثلاثة أسباب للنجاح السوسيولوجي
لنظرية كرُن 169
أربعة أشكال لعملية إعادة الاستحواذ
السوسيولوجية على النظرية الكُونية:
التجذيره التعميق، التشظي، وأخذ
المساقة
التجذير السومبيرلوجي 173
الْتَمَمِيقَ
التشغلي
أخذ المساقة
الجماعة الملمية يوصفها وحدة اتصالحية؛ 181
المراقبة الاجتماعية عبر التبادل 182
مقاربات سوسيولوجية لمفهوم امصلحةا
المعلماء: «الحقل العلمي» وقدورات
المصداقية،
الحقل العلمي 188

193	دورات المصداقية
	بعض الالتباسات في مفهوم المصلحة
199	السوميولوجي
	أي مصلحة ولأي نظرية سوسيرلوجية؟ .
	ملاحظة حول المرمى النقدي لمفهوم
203	المصلحة؛
205	الفصل الثالث: • التراتب، التنظيم الاجتماعي للممل، الشبكة،
	تراتب المؤسسة العلمية: دراسة في نسل
206	المكافأة
	تمظهرات اللامساواة
207	المكافآت العلمية
212	المواقع المهنية
	المنشورات العلمية
214	وتيرة النشر
217	شهرة الجرائد والمجلات العلمية
	معدلات الاستشهاد في المنشورات
220	الملية
224	أصل التفاوتات ووظائفها
-	الدراسة الإمبيريقية لعملية التراتب
225	الاجتماعي للعلم (كول وكول، 1973).
	المتغيرات
	النتائج
	الأراد المسلم ال

تنظيم العمل العلمي: الفروع، الهيكليات
التراتبية، والاستراتيجيات
المحلَّدات االمعرفية؟ للبني التنظيمية للعمل
العلمي
البحث التطبيقي في الكيمياء والفيزياء
والمعلوماتية (ت. ئبن، 1980) 237
البنى الاجتماعية والفكرية للبحث
العلمي (ر. وايتلي، 1984)
المحددات االاستراتيجية اللبني التنظيمية
للعمل العلمي
دروب النجاح
العلاقات بين الباحثين والنقانيين:
«اتفتاح» التنظيم العلمي
الشبكات الأجماعية للعلم
المعاهد الخفية والحلقات الاجتماعية 266
دو سوللا برایس: «درامة العلم كما لو
آنه خاز
د. كراين: الحلقة الاجتماعية وقطاع
البحث
الشبكة باعتبارها وحنة «دورانية»
للمنتوجات والموازد الخاصة بالنشاط
العلمي
المختبر وشبكاته: (فولغار ولاتور، 1988،
لاو 1989 (1989

Ŋ
jį

343	تقليات الأنساق الثقافية
346	الأطروحة المرتونية الأخرى
349	بروز الاختصاصات العلمية وتطوّرها
350	الشروط المعرفية والاجتماعية للبروز
350	تحديد مسألة السنحق الاهتمام
351	الوضع الاجتماعي والمعرفي للبحث
	البنية الأكاديمية وزمرة الانتساء
354	المرجعي
357	الإعداد والتجنيد
	موجُّهات الآختيار ما نحت الفروعية
362	(مولكاي وإدج، 1976)
363	استراتيمية البحث
364	العوامل الثغنية
365	المنافسة
366	أشكال العملية القرارية
367	القرارات والعوامل العارضة
370	القرارات واالظهورية،
375	مفهوم اندرجيء لعملية تجديد المسائل
	النظريات السوسيولوجية حول محتوى
377	النظريات الملبية
	سوسيولوجيا المعرفة العلمية أو التعيين
379	«البرّاني» للعلم (منارس أدنيره ويات)
381	البرتامج المقوي

	التوجهات المسيطرة: اصطلاح،
381	تناظره مصلحة
386	دراستان لحالات: د. بلور ود. ماکنزي
	الحدود: الارتباط السيبي للمعارف
392	العلمية هو خبري أكثر مما هو برهاني
394	البرنامج النسبوي الإمبيريقي
394	. الاتجاهات المسطرة
	دراسة حالة: المجادلة حول وجود
396	موجات التجاذبية
	الحدود: لا تناظر مبدأ التناظر،
401	أو الاختزالية السوسيولوجية
405	البنائية وعلم اجتماع العلوم
408	الاتجاهات المسيطرة
	دراستان لحالات: كنور ـ ستينا (1981)
412	ولنش وجوردان (1996)
	الحدود: المكانَّ، الزمانَ، الجهل
417	المنهجي، وتصوّر العقلاتية
418	مجال التحليل المقصود
419	زمن التحليل المقصود
421	الجهل المتهجي المقصود
	تصوّر ما قبلي، ضيق جداً عن العقلاتية
	العلمية
	مقاربات سوسيو ـ معرفية للاستدلالات العلمية
427	الاستدلال بقياس المماثلة في العلوم

	عناصر لتعريف الاستدلال بقياس
427	المعائلة
	ثلاثة منظورات حول أهمية الاستدلال
430	بالمماثلة
430	المفارية التاريخية
432	المقارية الإثنوغرافية
435	المقارية الحجاجية
438	الماقبلية في الاستدلالات العلمية
	المقدمات المنطقية فالتقافية ومنطق
438	الاستلاحة: سوروكين (1937)
	التخبّل الموضوعاتي: ج. هولتون
442	(1998 - 1981)
	«الأسباب السليمة» للاعتقاد بالأفكار
445	الهشة: بودون (1990ء 1994)
448	الأصل الماقبلي للاصطلاحية الكُونية
452	مقلاتية خِلاقية ونشر للنسبوية
457	فيت التعريفي
	بُت العصطلحات
	لمراجعل
	لقه من الله من الله الله الله الله الله الله الله الل

تقليم

غاية هذا التقديم المختصر ذكر بعض المفاتيح التي ستشهل عملية استخدام هذا الكتاب الوجيز عن اعلم اجتماع العلوم والممارف العلمية». واللحق أنّه كتاب وجيز، لأن أحد طموحاتنا هو أنُ نَقَدُم إلى القارئ، المطَّلَع وغير المطَّلَع على السواء، تصوراً شاملاً عن الجوانب الأكثر دلالة لهذا العلم. وإذا كان صحيحاً أن علم اجتماع العلوم هو في نظر علم الاجتماع العام، الذي يشكل أحد فروعه، علمُ شابٌ نسبياً (أي حديث النشأة طالما أن مأسسته لا ترجع إلى أكثر من أربعين عاماً، وأن تأسيس أول مجلة متخصصة يعود إلى مطلع السبعينيّات من القرن العشرين)، فإن هذا التاريخ القصير قد شهد تقدّماً مهماً في تحليل شروط اشتغال التجربة العلمية. وها إننا صونا اليوم نعرف عن موضوع تنوع العوامل المؤثّرة في ولادة حقل علمي ما، أكثر مما كنا نعرف قبل أربعين عاماً. والحال، فإن علماء الاجتماع، بتحليلهم المنشورات العلمية، أو في أكثر الأحيان بدخولهم مختيرات البحث، ساهموا مساهمة كبرى في إغناء معرفتنا للأواليات الاجتماعية والمعرفية التي تفعل فعلها في بلورة الابتكارات العلمية.

هذه الدينامية التي يصعب إنكارها لم نُسر مع ذلك باتّجاه

وحيد. وسيكون لدى الغارئ منسع لكي يتأكد من ذلك بنفسه: إن علم اجتماع العلوم لا يحوي، مثله مثل أي علم آخر، اختصاصات فرعية تُحدَّد انطلاقاً من تحليد مواضيع مخصوصة فقط، (على سبيل المثال: تعميم الابتكارات ونشرها، تنظيم العمل العلمي، الاستدلالات العلمية، دور الأوراق البحثية غير الرسمية)، وإنما أيضاً، وعلى مثال علم الاجتماع العام نفسه، هو لا يملك قاعدة منهجية ونظرية وحيدة. وسيكون من قبيل المبالغة، لا محالة، الادهاء بوجود علوم اجتماع للعلوم بالقدر نفسه لوجود علماء اجتماع للعلوم؛ إلا أنه يبدو مع ذلك مؤكّداً أن علماء اجتماع العلوم لم يتوصلوا حتى اليوم إلى إقامة إجماع عام حول ما يمكن أن تكون عليه الطريقة؛ الأفضل لتصوّر غايات التحليل السوسيولوجي وسائله،

إن الصعوبة التي يواجهها من يكون في موقع التصدي لمحاولة تصويب طبيعة هذا العلم وتطوره، هي صعوبة مثلوثة. المطلوب أولا أن نكون في مستوى تمثّل التعدد الداخلي صلب علم اجتماع العلوم من دون الوقوع في عيب رؤية تجزيئية. إن علم اجتماع العلوم هو جمعي، بقدر ما تلتقي أو تتقاطع اعتمامات علماء الاجتماع غالباً حول عدد معين من المسائل الأساسية من قبيل: ما هو تعريف الجماعة العلمية؟ ما هي وحدة التحليل السوسيولوجي الشرعبة للإفادة عن أصل الابتكارات العلمية؟ بأي طريقة يجب تصور تأثير العوامل الاجتماعة في مجرى البحث العلمي؟ يبدو من المشروع إذاً تأكيد التماثلات كما الاختلافات.

ثم إنّه بحب إعادة تركيب صورة تطوّر الإشكاليات وتجدد المواضيع من دون أن نُعطي تصوّراً تبسيطياً مفرطاً عن هذا التطوّر. إن علم اجتماع العلوم، كما يُمارَس اليوم، ليس بالتأكيد ما كان

بالإمكان ملاحظته في متصف الستينيات. في تلك الأيام، لم تكن حتى عبارة دعلم اجتماع العلوم، قد تُحتت بعد لتحل محل عبارة دعلم اجتماع العلمه (وهنا تعييز ليس غير ذي أهمية). ولكن ما سبق لا يعني لذلك أنه من المغروض أن يكون كلّ شيء جليداً وأصيلاً في الأعمال المعاصرة. وعلماء اجتماع العلوم، حين يصفون بأنفسهم مساهماتهم في هذا الفرع المعرفي، فإنهم يخضعون أحياناً لما كان سوروكين يسمّيه، في تحليله اتجاهات علم الاجتماع الأمريكي وخيباته، وعقدة المخترع، وليس من العادي المتكرر اكتشاف وأمريكا سوسبولوجية جليلة، وليس من العادي المتكرر اكتشاف الملوم. قد تكون هذه ليست أكثر من مجرد وَهم موسّس على جَهل العلوم. قد تكون هذه ليست أكثر من مجرد وَهم موسّس على جَهل لتاريخ الفرع المعرفي، أو ببساطة أكثر على إرادة البعض في تضخيم لتمغيص مساهمتهم الفعلية وذلك «ياعادة تدوير» أفكار قليمة بواسطة تشخيص مساهمتهم الفعلية وذلك «ياعادة تدوير» أفكار قليمة بواسطة تضخيص مساهمتهم الفعلية وذلك «ياعادة تدوير» أفكار قليمة بواسطة تصفيص مساهمتهم الفعلية وذلك «ياعادة تدوير» أفكار قليمة بواسطة تصفيص مساهمتهم الفعلية وذلك «ياعادة تدوير» أفكار قليمة بواسطة تصفيص مساهمتهم الفعلية وذلك «ياعادة تدوير» أفكار قليمة بواسطة تصفيره بليغة جديدة.

وأخيراً، فإن الصعوبة الثالثة تتمثل في وجوب التوفيق ببن الحاجة إلى عرض التعدد الداخلي صلب علم اجتماع العلوم، وبين أن لا نتخلى في الموقت نفسه عن صفتنا أننا علماء اجتماع، أي باعتبارنا أفراداً منخرطين في طريق بحثي مخصوص، للينا أسباب نختلف في طبيعتها لكي نفضل هذا النهج بدلاً من ذلك، وهذا الموضوع بدلاً من ذلك.

ويجب برأينا تجنب موقفين قصوبين: من جهة أولى موقف الاستبلاء بكُلُ ما للكلمة من معنى، على تاريخ فرع معرفي ما من

[[]إن جميع الهوامش الشار إليها بإشارة (٥) هي من رضع الترجم، أما الهوامش المرضة تسلساياً فهي من أصل الكتاب].

 ⁽ه) القصود اكتشاف مبدان أو حقل جديد للدراسة الموسيولوجية على غوار اكتشاف قارة جديدة أو عالم جديد مثل أمريكا.

خلال تصور نظري أوحد: ذلك أن تأسيس مجمّع لأرباب العرفة (ع) والاحتفاء بأعمال فرئيسيّة، واستبعاد أعمال فثانوية، ليست سوى التعبير عن إرادة إنتاج، وبالمقلوب، لشرعيتنا الخاصة. ومن جهة أخرى تجنب موقف مجرد الوصف (إذا كان من الممكن أن يوجد ذلك أصلا)، أي مجرد التسجيل المتسلسل زمنياً للأعمال، والذي يغفى عاجزاً وحده عن أن يوصل القارئ إلى تكوين رأي متنور حول الفائدة من الأعمال المقدمة، وأبعادها. ولكي تحدّ من مخاطر الشائدة من الأعمال المقدمة، وأبعادها. ولكي تحدّ من مخاطر التشوش فقد فضلنا، بقدر الإمكان ما بين عرضنا للنظريات ولنتائج الأبحاث الإمبيريقية، وما بين التحليل النقدي لها.

يحوي هذا الكتاب خمسة فصول: يقترح الفصل الأول تصوراً للدينامية الاجتماعية لعلم اجتماع العلوم، في حين تركز الفصول الأربعة التالية على مقاربة غرضائية من خلال جعل دراسة عدد معين من المباحث الكبرى مناسبة لمواجهة ومقارنة مقاربات ذات انتماءات أيديولوجية مختلفة.

الغصل الأول: المقاربات سوسيولوجية للعلوم: الأصول المنظورات، المجادلات، يسمح للقارئ بتكوين فكرة محدّدة حول ثلاثة مواضيع على الأقل: 1 مالسوابق التاريخية لعلم اجتماع العلوم، أي المحاولات التي جوت لتعريف مقاربة سوسيولوجية مطبقة على المعلوم، سابقة على مأسسة الفرع. 2 مطبعة برنامج البحث الذي صاغه رم لله مرتون والذي سيواصله ويُعدّقه لاحقاً مجموعة من علماء الاجتماع الأمريكيين، 3 م تنوع المقاربات

^(*) البانتيون في روما القديمة هو المكان الجامع للألهة كلها وقد بني في الفرن الثاني قبل المبلاد ثم صار كتيسة في العصر السيحي. والمقصود به هنا مكان تجمع أرباب حوفة الفرع للموفي للمني.

السوسيولوجية الذي حدث مطلع السبعينيّات، ونتائجه، وخصوصاً الجهة التشقّلي المعاصر لمنظورات التحليلات السوسيولوجية.

يعطى هذا الفصل رؤية إجمالية شاملة عن الفرع، وتمكن قراءته بمعزل عن بقية الفصول، وبالكلام عن السوابق التاريخية فإننا لم نشأ، ولأسباب متعددة، الغوص أبعد من مطلع القرن العشرين، أي إلى أبعد من نعس أميل دوركهايم ومارسيل موس حول الأشكال الأؤلية للتصنيف (1903). ولا يعني ذلك أبدا أننا لا نستطيع أن نجد في كتابات الرواد أو الآباء المؤسسين لعلم الاجتماع أفكاراً ونظرات تنتمي إلى ما نسميه اليوم علم اجتماع العلوم، وبالمقابل فإننا لن نتطرق لمسألة التاريخ الاجتماعي لعلم اجتماع العلوم إلا لماماً وبصورة غير مباشرة؛ ذلك أن عملاً كهذا يتجاوز بكثير إطار هذا الكتاب الوجيز،

أما الفصول الثاني والنالث والرابع، فلها أهداف تختلف هن تلك التي للفصل الأوّل. فهذه الفصول لا تبحث عن إعادة بناء تصور عن التطوّر المتعدد الخطوط لعلم اجتماع العلوم، بقدر ما تريد أن تلتي الضوء على الطريقة التي يعتمدها علماء الاجتماع، بغض النظر عن مدارسهم وعن المرحلة التي حققوا خلالها أبحاثهم، في تطوير تفكر جمعي حول جملة واحلة من المسائل (وهي مسائل نجري إعادة تعريفها بِكُلُ تأكيد منذ لحظة صيرورتها موضوعاً لإعادة تخصيص نظرية).

في الفصل الثاني امنظورات موسيولوجية حول أسس الجماعة العلمية؛ نقدّم ثلاث مقاربات حول المبادئ المؤسسة للجماعة العلمية: المقاربة اللمعبارية؛ المقاربة الباراديغمية؛ والمغاربة التصالحية؛ في الفصل الثالث: «التراتب، التنظيم الاجتماعي للعمل، الشبكة»، تحلل نتائج هذه التصورات الفارقة حول مصادر الجماعة العلمية على تمثّل الأشكال التنظيمية المعتبرة أنّها ماتزة للبحث العلمي، وهنا نقدم الدراسات المكرسة للتراتب الاجتماعي للجماعة العلمية بمجموعها، ولوحدات البحوث مثل المختبرات ولتراتبينها الداخلية، ولشبكات توصيل وتداول الوقائع العلمية.

الفصل الرابع: «حول مفهوم الاصطلاح»، يدرس التضمينات الإيستمولوجية لعلم اجتماع العلوم، وهنا ندرس العلاقات التي تقيمها جماعة من علماء اجتماع العلوم، متأثرين عموماً بقراءة معينة لكتاب كُون (Kuhn) بُنية الشورات العلمية (ه) مع التراث الفلسفي الاصطلاحي، وبالأخص مع أعمال ب. دوجم (Duhem).

وأخيراً، فإن الفصل الخامس: «الخيارات والنظريات والاستدلالات العلمية»، يقدم التحليلات السوسيولوجية المكرسة للأبعاد اللمعرفية»، تحديداً، للعلوم، وهنا نميّز بين أعمال تتناول الختيار المسائل العلمية، والمحتوى النظريات العلمية، والاستدلالات العلمية،

إن فائلة هذا الكتاب الوجيز تعود بشكل كبير إلى المؤلفين الذين يتناولهم ويناقشهم (ونحن نفضل العودة إلى النصوص الأصلية ونقاش أبحاث إمبيريقية كثيرة)، ولكن أيضاً إلى عدد كبير من المعلقين. إن الإحالات إلى الأعمال التي يتم الاستشهاد بها متكون موضوعة في الهامش عند ورودها خلال النص. كما أنَّ ثبتاً بنصوص كلاسيكية و/أو مهمة جرى اختيارها ووضعت في أخر الكتاب؛ وهي

 ^(*) توماس س. كُون، بنية الثورات العلمية، ترجة حيدر حاج إسماعيل (بيروت: المنظمة العربية للترجة، 2007).

تسمح بتقليم رؤية قد تكون أحياناً مختلفة، وغالباً مكمّلة، للرؤية التي نقترحها هنا.

وفي خاتمة هذا التقليم، نشكر جميع الذين ساهموا في إغناء منظوراتنا الخاصة، سواء أكان يتعليقاتهم على مسودات تمهيلية لهذا المصنف، أم على عمل بحثي سابق، وأخص بالشكر هنا ر. بودون، ج. بريكمونت، م. شرقاوي، ج. ل. فابياني، ج. م. وق. فرنيبه، ب. ب. لوكويه، ج. لومان، د. پشتر، وب. سان مرنان.

. • .

الفصل الأول

مقاربات سوسيولوجية للعلوم: الأصول، المنظورات، المجادلات

يقوم التصور العام المبحث العلمي، كما لشماره، على الاهتمام - الفائدة لأنه في الفائدة النائدة (٥٠) وهذم الفهم، في آن معاً. نقول الاهتمام - الفائدة لأنه في المجتمعات المسمئاة متقدمة، خالباً ما يتركّز النقاش العام حول النتائج، المباشرة أو غير المباشرة للتقدّم في هذا البحث: والأمثلة على ذلك تتمثل في إطالة المدى المتوسط للحياة، زبادة ونيرة أشكال التواصل، ومضاعفتها، تجديد الأشكال الرئيسية للتوظيف وللإنتاج. أما عدم الفهم فيتبدى في أن معنى سيرورة العقلنة داخل هذه المجتمعات لا يتم البحث عنه في سير متدرّج ومعمم للمعرفة. وفي حين أن أغلبية مواطني هذه المجتمعات تعتمد موقفاً إيجاباً عبال العلم وقدرته على تحسين شروط الحياة، فإن فهماً أولياً لطبيعة العمل العلمي ويشكل أوسع للمفاهيم الأساسية للعلم المعاصر، يبقى من تعيب فئة محدودة منهم، ويعرض تقرير العلم ومؤشرات الهناسة من تعيب فئة محدودة منهم، ويعرض تقرير العلم ومؤشرات الهناسة

 ^(*) الكلمة الفرنسية التنفيفة تعني الاعتمام والفائدة وللنفعة وللصلحة في آن معاً.
 والقصود هنا في النعى الاعتمام الناجم عن الغائدة أو للصلحة أو للنفعة للتوخاة من الشيء.

الصادر عام 1998 عن المؤسسة القومية للعلوم في الولايات المتحلة المعقدة (National Science Foundation)، على طريقته، لتلك الصلة المعقدة بين العلم والمجتمع، فإذا كانت الولايات المتحلة تحتل موقعاً معيزاً في شؤون البحث والتنمية الله إذ إنها المستثمر الأول في العالم (35,8 في المئة من الإنفاق القومي) وتأتي أمام الاتحاد الأوروبي واليابان، وتمتلك العدد الأعلى من الباحثين بالنسبة إلى إجمالي عدد السكان العاملين (5.6 باحث لِكُلِّ 1000 من العاملين)، فإن 89 في المئة من الأمريكيين هم عاجزون عن تعريف مصطلح اجزيئة (molècule)، الأمريكيين هم عاجزون عن تعريف مصطلح اجزيئة (molècule)، و52 في المئة منهم يجهلون كيف تدور الأرض حول الشمس، و27 في المئة منهم يجهلون كيف تدور الأرض حول الشمس، و27 في المئة منهم فقط يستطيعون تعريف النجرية العلمية تعريفاً تقريبياً.

وليس حال أوروبا بأفضل. فوقفاً لتحقيق أجرته الإدارة العام إذاء للعلوم في مطلع التسعينيات وهدف إلى تحديد حال الرأي العام إذاء العلوم، تبين أنّه على الرغم من أن الجمهور الأوروبي يعبّر بالإجمال عن موافقته على الحاجة إلى دعم الأبحاث العلمية الأساسية، مع الدعوة إلى مراقبة وضبط احتمالات شططها، وخصرصاً في مجال الهناسة الوراثية، إلا أن الحال العامة للمعارف العلمية لهذا الجمهور تبقى ضعيفة. في رائز تضمن 12 سؤالاً أولياً (مثل: هل أن مركز الأرض حار؟ هل يعمل اللايزر بواسطة تركيز الموجات الصوتية؟) لم يعط الأوروبيون في المتوسط أكثر من سبع إجابات صحيحة. وما هو أكثر إثارة هنا أنّه رداً على سؤال فعل تملك فهماً واضحاً لمفهوم الدراسة العلمية، فقط واحد من عشرة كان قادراً على الإجابة بنعم (۱).

J. F. Tchernit, «Comparaisons européennes»: في: «(۱) مثلث عرض لَهِذَه الدراسة في: «(۱) dans: Colloque pour la acience: Actes du colloque des 3 et 4 décembre 1991, [Paris], art, technique, environnement, [organisé par la fondation électricité de France] ([Paris]: Fondation électricité de France, 1992).

ولا تقتصر مسؤولية التحليل السوسيولوجي للعلوم فقط على هذا الجهل لأمور الممارسة العلمية، وهي مسؤولية يتقاسمها مع تاريخ العلوم وقلسفة العلوم _ إذ إنّه أيضاً، يُجسد خلال مسيرة تاريخه تلك المحركة المؤدوجة من الاهتمام _ الفائدة والجهل والتي سبق لنا وصفها أنفا. وفي حين أن تبعات العلوم على المجتمع قد بكرت في إشعار عدد كبير من علماء الاجتماع بالحاجة إلى أن يجعلوا من العلم موضوعاً للتفكّر السوسيولوجي كامل الشرعية، فإن مأسسة سوسيولوجي العلم الشرعية، فإن مأسسة نعوسيولوجي العلم الشرعية، فإن مأسسة فلب الإطار العام لعلم الاجتماع، قد جاء متأخراً بوجه خاص.

وحال فرنسا كافية للدلالة على ما نفعب إليه: فإذا كانت المدرسة الفرنسية في علم الاجتماع قد أدت تاريخياً، كما نعرف، دوراً حاسماً في نطور علم الاجتماع في نهاية القرن الناسع عشر، وإذا كانت هذه المدرسة في أساس الدراسات الأولى حول الأصل الاجتماعي لبعض المقولات العلمية (2)، فإنه كان يجب انتظار مطلع السبعينيات من القرن العشرين لكي يتم بناء برامج بحث منظمة ومكرسة لدراسة تنظيم المختبرات أو للعوامل الاجتماعية القابلة للتأثير في دينامية بعض الفروع العلمية. وبنظرة استرجاعية نجد أن هذه المأسسة قد كانت ربما ثمرة حركة مزدوجة: فمن جهة هناك اختراق متزايد يوماً بعد يوم للعلم في ثنايا المجتمع ما اهتم رواد سوسيولوجيا العلوم، محاكاة للشعور في ثنايا المجتمع ما العلم العلم المائد، بالمعارسة العلمية اعتباراً من نتائجها الاجتماعية. ومن جهة أخرى عناك مَفهمة متصاعدة دوماً، وأحياناً مشكّك فيها، للأبعاد جهة أخرى عناك مَفهمة متصاعدة دوماً، وأحياناً مشكّك فيها، للأبعاد الاجتماعية مائية العلمية.

Estile Durkheim et Marcel Mauss, «De Quelques formes primitives de (2) classification. Contribution à l'étude des représentations collectives,» L'Année sociologique, vol. 6 (1903).

وقبل أن نتقل إلى دراسة بعض العباحث الكبرى للسوسيولوجيا المعاصرة للعلوم وللمعارف العلمية، أو أيضاً، ومع بعض التحفظات، لما صار شائعاً تسميته في العالم الأنجلوساكسوني ابالدراسات الاجتماعية للعلوم، فإننا سنخصص هذا الفصل للتذكير بإيجاز ببعض المراحل التأسيسية (النظرية والمؤسّسية) لهذا الفرع المعرفي.

إن سوسيولوجيا العلوم، مثلها مثل أي فرع معرفي، تُفرز خلال تطوّرها، وهموماً من خلال كتابات الفاعلين الرئيسيين فيها، تعسوّرات مختلفة حول تاريخها الخاص (3): ومن مجموع هذه المتعسوّرات تطفو إلى السطح على الأغلب قضيتان: 1/ إن سوسيولوجيا العلوم المسماة احديثة تجد جذورها في الصيافة التي قدمها روبرت مرتون ضمنياً عام 1938 ثم جهر بها علناً عام 1942 بعنوان "البنية المعيارية للعلوم". 2/ إن سوسيولوجيا العلوم شهدت اثورة مفاهيمية في معللع السبعينيات من القرن العشرين حين أحلت محل دراسة العلم المعرفي للعلم محل دراسة العلم المعرفي للعلم من حيث المحتويات» المعرفة ـ والآثارة الاجتماعية. ومثل العديد من من حيث المحتويات» المعرفة ـ والآثارة الاجتماعية. ومثل العديد من

⁽¹⁾ حول الصعوبات الرئيطة بكتابة ثاريخ هلوم الإنسان، انظر خصوصاً بجلة: Communication, vol. 54 (1992),

عدد خصص ترضوع ابدایات علوم الإنسانه وبالتخصیص أكثر مقددة ب. ماثالون (R. Bondon): (مشالة ر. بودون (P. Bondon): (كيف (B. Matalon)): (كونت (B. Matalon)) مثالة تاريخ لمطوم الإنسانية؟ (Comment ocrite Phinteire des acientes occinles) ويتماع تاريخ العلوم الاجتماع أن علم قصل النظرية الاجتماعية عن تاريخ المخاصة وفية بعض علماه الاجتماع في عدم قصل النظرية الاجتماعية عن تاريخ النظريات الاجتماعية. انظر مقدمة كتاب م. دويوا: Sociologie de l'enters: Eléments pour النظريات الاجتماعية. انظر مقدمة كتاب م. دويوا: mer untre histoire de la pennée sociologique, sous la dic. de Michel Dubois; avoc lex contributions de A. Disselkamp, M. Dubois, R. Filliede... [et al.] (Puris: Ellipses, 1994).

الأفكار المسبقة، فإن كلّ واحدة من هذه القضايا الافتراضية تستحق التوضيح.

السوابق التاريخية

بورخ مقال روبرت مرتون «التأسيسي» (٥٠)، ومن دون أدنى شك، لمرحلة حاسمة في تشكيل الأساس النظري العام الذي على قاعدته تبلورت لاحقاً بعض الخيارات الرئيسيّة الخاصة بالمقاربة الإمبيريقية للعلم. جاه مقال مرتون هذا، الصادر عام 1942، بعد أطروحة مستوحاة من الإرث الغيبري (نسبة إلى ماكس فيبر)، ركزت على دراسة الملاقات بين العلم والطهرانية - (البيوريتانية) في إنجلترا القرن السابع عشر، وبعد مقال آخر عن «العلم والنظام المنته ضمنياً: فهم العلم باعتباره نشاطاً اجتماعياً يستند إلى جملة أعلنته ضمنياً: فهم العلم باعتبارها نشقاً متفرعاً مستقلاً في صلب المجتمع، وإذا كان هذا المنظور البحثي مبتبدى لاحقاً على أنه موالف (مقدران) (خصوصاً بعد مؤتمرات الجمعية الدولية لعلم مؤلف (مقدران) (خصوصاً بعد مؤتمرات الجمعية الدولية لعلم الاجتماع بين عامي 1962 و1966)، فإن القرع العلمي لحظة بلورته،

Robert King Merton, «Science and Technology in a Democratic Order,» (4)

Journal of Legal and Political Sociology, vol. 1, 1942, repris dans: Robert King Merton, The Sociology of Science: Theoretical and Empirical Investigations, Edited and with an Introd. by Norman W. Stoter (Chicago: University of Chicago Press, 1973).

Nobert King Marten: Science, Technology and Society in Seventeenth (5)

Century England (Bruges: Belgium, 1938); (New York: Fertig, 1970), et «Science and the Social Order,» Philosophy of Science, vol. 5, no. 3 (July 1938), repris dance:

Bernard Barber and Walter Hirsch, eds., The Socialogy of Science (New York);

Free Press of Glencoe, [1962]).

كان من وجهة النظر المؤسسية غير موجود: إذ لم يكن هناك من قسم متخصص ولا من جماعة بحثية دولية، ناهيك بالمجلات المتخصصة وهي كانت نادرة، ...إلخ، وفي نظرة استرجاعية لتاريخ علم اجتماع العلوم بذكر مرتون هذه النكتة ذات الدلالة: حين أهدى س. ج. جيلفيلان (Gilfilan) عام 1935 كتابه المعنزن سوسيولوجيا الاختراح، إلى فزملاته علماء اجتماع العلوم، فإنه لم يكن بخاطب فعلياً سوى ثلاثة من علماء الاجتماع: ل. ج. كار (Carr)، وف. أوغيورن (Ogbum)، وهو نفسه (Ogbum)،

وينبغي مع ذلك ألا نستخلص استنتاجات متسرعة جداً انطلاقاً من واقع هذا الفراغ المؤسسي، أو من هامشية علماء الاجتماع الأمريكيين أولئك، وبالفعل فإن المحاولات التي قامت خلال النصف الأول من القرن العشرين، لتسليح علم اجتماع العلوم ببرنامج بحثي معمق، إن لم يكن على الأقل بتوجهات عامة، لم تكن معدومة نماماً، على الرغم من أنها كانت عابرة، أو ببساطة أكثر أنها كانت معزولة، وإن لم يكن مناسباً أن نبسط هنا إحصاة تفصيلياً لهذه المحاولات التي كانت أحياناً جماعية وأحياناً أخرى فردية حصراً، إلا أن نستطيع القول إن أربعاً منها كانت على وجه النخصيص ذات أننا نستطيع القول إن أربعاً منها كانت على وجه النخصيص ذات النظر إلى وضعية علم اجتماع العلوم (7).

Robert King Marton, «The Sociology of Science. An Episodic Memoir,» (6) in: Robert King Merton and Jerry Gaston, eds., The Sociology of science in Europe, Perspectives in Sociology (Carbondale: Southern Illinois University Press, 1977).

⁽⁷⁾ إن كلَّ واحدة من هذه المحاولات التي هدفت إلى تقديم برنامج بحثي لعالم اجتماع العلوم تبدر لنا ذات دلالة بالنظر إلى وضعية ذاك الفرع إذا ما اعتبرنا أنها كلها تجتد خياراً محتملاً في طريقة فهم طبيعة للشروع السوسيولوجي مطبقاً على العلم. والتوجه الذي حدَّده دوركهايم يتم اليوم التذكير به بانتظام عبر د باور (Bloor).

التصنيف والمغولات العلمية: الفرضية الدوركهايمية

من بين المجادلات الأولى لمقاربة مسألة العلم سوسيولوجياً،
ومقاربة تصنيفاته ومقولاته، تبقى تلك التي قام بها إميل دوركهايم
ومارسيل موس غنية باللروس. وسواء تعلق الأمر بدراسة الأشكال
الأولية للتصنيف أم بدراسة «الأشكال الأولية للحياة اللينية»(3)، فإن
المشروع الدوركهايمي بملك منحدرين متنامين Verrauts
(complémentaires) فهو يقوم من جهة على البحث عن الشروط
الاجتماعية لولادة تصنيفات ومقولات أولية، وذلك بواسطة استخدام
الممطيات الإثنولوجية التي كانت متوفرة آنذاك؛ ومن جهة أخرى
على إثبات طبيمة الملاقة التي تقيمها تلك التصنيفات أو المقولات
الأولية مع التصنيفات والمقولات المسماة «علمية».

ولكي نوضح النقطة الأولى ننظر إلى تحليل التصنيف الذي اعتمد للعالم الخاص لمعشر الزرئيس (Zanis) (وهي قبائل من هنود أمريكا الشمالية). فبحسب ملاحظة دوركهايم وموس فإن هؤلاء الهنود يصنفون كل الموجودات وكل ظنواهر الطبيعة ـ الشمس والقمر

أمانالتوجّه الذي حدّه هشن (Hanen) وأسهب فيه برقال (Bernal) فإنه بجد صدى لذى الكثيرين من علماه اجتماع العلوم الذين يوثون المساؤل حول الحتمية الاجتماعية التي للمفاهيم والنظريات العلمية. كما إنّ التوجّه الذي حدّه زناتيكي (Zazański) يستبن في العديد من النقاط برنامج البحث الذي طؤره مرثون نقسه وجميع أولئك الذين ينسبون إلى ترانه. وأخيراً، ومن منظور نظري أكثر، فإن مفارية شيلر (releas) ما ذالت تغذّي إلى اليوم أصالاً عديدة توشكل العلاقة فلتلتة الأضلاح: صوسيولوجيا للعرفة ، سوسيولوجيا الملوم ، والإيستمولوجيا.

Duckheim et Mauss, «De Quelques formes primitives de classification. (8)

Contribution à l'étude des représentations collectives,» et Emile Durkheim, Les Formes élémentaires de la vie religieure: Le Système totémique en Australie, quadrige (Paris: Presses universitaires de France, 1990).

والنجوم والسماء والأرض والبحر، مع كلّ ظواهرها وكل عناصرها، والموجودات الجاملة كما الحية، كما النباتات، والحيوانات والناس ـ يصنفونها كلها ضمن نسق تتناسب وتتراتب كل أجزاته بعضها مع بعض وفق الدرجات من القرابة). والمبدأ الأوّل لهذا النسق يقوم على قسمة المجال إلى سبع مناطق: الشمال، والجنوب، والذرب، والشرق، والسّمت (Zénith)، والنظير (Nadir)، والوسط (Milieu). لا بل وأكثر من هذا، فإن أشياء الكون تتوزع بين هذه المناطق السبع. غير أن هذا التوزيع للعالم هو يحسب ما لاحظ دوركهايم وموس مطابق تماماً لتوزيع العشائر صلب الشَّعب (Pueble). ﴿إنْ هذا الأخير هو أيضاً يتقسم بطريقة لا تبدو ظاهرة تماماً على الدوام، ولكنها واضحة جداً بالنسبة للمحليين، إلى سبعة أقسام. وهناك أكثر من هذا؛ إذ إنَّ هذا التقسيم للأشياء إلى مناطق وتقسيم المجتمع إلى عشائر أيس فقط يتطابقان تمامآ وإنما أيضآ يتشابكان ويمتزجان بطريقة مبهمة (Inextricublement). وتستطيع القول أيضاً إن الاشياء تصنّف نحو شمال وجنوب، . . وإلخ، أو ضمن عشائر شمال، وجنوب، . . . إلخ»⁽⁶⁾.

إن الأطروحة السوسيولوجية تثيرنا بيساطتها: فإذا كان المجال، باتجاهاته، هو مُشاكِل للتوزيع إلى عشائر، فسبب ذلك أن مبدأ التصنيف الطبيعي الفاعل لدى شعب الزونيس ينبع مباشرة من تجربته الاجتماعية.

كيف يُتبع لنا هذا التحليل للتصنيفات الأولية أن نفهم طبيعة التصنيفات أو طبيعة المقولات العلمية؟ بحسب دوركهايم وموس فإن هذه التصنيفات الأولية التي تنبع من التجربة الاجتماعية «لا تشكّل

ميزات فريدة استثنائية، من دون قياس مع التصنيفات المستخدمة لدى الشعوب الأكثر تمدناً؛ بل هي، على العكس من ذلك، تبدو مرتبطة من دون قُطع بالتصنيفات العلمية الأولى ((10) وهذه التصنيفات هي أنساق من المفاهيم المتدرجة في تراتبها لها أساساً غاية تأملية. اوبهذا الاعتبار فإننا نستطيع القول من دون سهو أو غلط، (يتابع دوركهايم وموس) أنها عمل علمي وأنها تشكّل فلسفة أولى للطيعة (((11)).

حينتذ لا يعود القرق بين المعرفة العادية (Ordinaire) المستمدة من التجربة المباشرة، والمعرفة العلمية (بحصر المعنى) فرقاً في «الطبيعة» (Nature)، وإنما فرقاً في «الدرجة» (Degré).

العلم والاشتراكية (بوخارين، هِسُن، برنال)

منذ مطلع المشربنيات من القرن العشرين اقترح ن. بوخارين، الفيلسوف والسياسي المقرب من لينين، نمريف موقفه من العلم انطلاقاً مما يعتقد أنه فكر ماركس ((3)). كتب بوخارين يقول: ﴿إِن كُلْ علم يجد عملياً أصله في الشروط والحاجات الملازمة للصراع من أجل الحياة الذي يخوضه الإنسان الاجتماعي في مواجهة الطبيعة، كما مختلف الفتات الاجتماعية في مواجهة قوى المجتمع الأولية أو

⁽¹⁰⁾ الصدر تقييم من 66.

⁽¹¹⁾ المحدر تقدم

النهم التمبؤر الدوركهايمي حول الملاقات بين فمعرفة ملمية، والمعرفة اعتيادية، (12) Raymond الأولية المتيادية، التطويف المتيادية، التطويف المتيادية المتيادية المتيادية المتيادية المتيادية المتيادية المتيادية المتيادية المتيادية كتابه «Les Formes élémentaires de la vie religione: Une Théorie conjours vivante,» L'Atmée acciologique, vol. 49, no. 1 (1999).

Dirk : حول هذه للحاولة لتقعيد نهيج سوسيولوجي بميته، انظر خصوصا (13) Straik, «Further Thoughts on Merton in Context» Science in Context, vol. 3 (1989).

الفتات الاجتماعية الأخرى (14). هذا التصور العام لأصل العلم وتطوره بجد له صدى نسبياً منذ عام 1931، وهذا هو التاريخ الذي التعقد فيه بالفعل خلال الصيف في لندن «المؤتمر الدولي الثاتي حول تاريخ العلوم، والذي شارك فيه بصورة غير متوقمة وقد مهم يقوده بوخارين نفسه (15). وقد استحوذ عرضان بشكل خاص على انتباه جمهور هذا المؤتمر: العرض الذي قدمه يوخارين، والأخر قدمه عالِم في الفيزياء وفي تاريخ العلوم، كان مغموراً تماماً بومذاك، هو بوريس هِسْن، في بحثه المعنون «النظرية والممارسة من وجهة نظر المادية الجدلية، جعل بوخارين للعلم ثلاث وظائف اجتماعية كبرى: أن تزيد من معرفتنا بالعالم الخارجي، أن تطور طرائق تقنية، وأن تسيطر على كلِّ قوة تعارض التطور البشري، ولكي يتم الإيفاء بهذه الوظائف الثلاث فإنه من الضروري، كما يؤكِّد بوخارين، أنَّ تدرك خطر أيديولوجية االعلم للعلم. فهذه الأيديولوجية لا تنفصل عن تقسيم بين عمال يعويين وعمال ذهنيين خاص ابالنظام الاجتماعي الرأسمالي، الذي كان يتعرض يومها للأزمات الاقتصادية الخطيرة لسنوات الثلاثين من القرن العشرين؛ وهي أيديولوجية تخفي واقماً عميقاً عن أمين أهل العلم أنفسهم: إن النشاط العلمي تحدده الموضوعية غايات عملية يجب أن ننظر إليها من وجهة نظر التطور الاجتماعيان

III. Bukharin, Theorie des historischen Materialismus (Hamburg: Verlag (14) der Kommunistichen Internationale, 1922).

Gary : لتكوين فكرة عن الظروف التي رافقت انعقاد مذا المؤثر، انظر (15) Werskey, The Visible College: A Collective Magraphy of British Scientists and Socialists of the 1930s, Foreword by Robert M. Young (London: Free Association Books, 1968), pp. 35 m.

ومن منظار مشابه، قدّم برزيس هِسُن في هذا المؤدّمر تحليله عن الأصل الاجتماعي والاقتصادي لنظريات نيوتنا في كتابه المبادئ، (16) وياعتبار محاولته إثبات مسؤولية العوامل التقنية والاقتصادية في الثورة العلمية للقرن السابع عشر، فقد لجأ هسُن أساساً إلى عقد المقارنة: فهو يبدأ بتعريف المسائل الرئيسيّة التقنية والفيزياتية لمرحلة معيّة، ويحيلها إلى امخطط الأبحاث التي كانت سائدة حول الفيزياء في تلك المرحلة، وهو مخطط يتماهى في أساسياته مع النظرية، ومن تواقق الاثنين يستنتج أن مخطط الأبحاث تحدده المهمات الاقتصادية والتقنية التي كانت البورجوازية الصاعدة قد وضعتها في مرتبة الأولوية».

ولئن كانت هذه العروض قد أثارت في وقتها تساؤلات، أكثر من الإصحاب (يذكّر ج. ويرسكي (Wersky) بأن صحناً متوتراً ساد الجمهور عقب كلّ واحدة من المداخلتين) (17) ، فإنه كان لها تأثير حاسم في زمرة صغيرة من العلماء الإنجليز المتمركسين اللين حضروا المؤتمر، ومن بيتهم ج. د. برنال (Bernal)، ج. نيدهام الموقين (Levy)، ليفي (Haklane)، ح. ب. هالداين (Haklane)، ليفي (Hogben).

وهكفاء لم يتوان الأوّل عن التأكيد بأن عرض هسّن يشكّل

B. Hourn, «The Social and Beonomic Roots of Neuron's «Principia»,» (16) it: Science at the Cross Rouse: Papers Presented to the International Congress of the History of Science and Technology, Beld in London from June 29th to July 3rd, 1931, Social History of Science; no. 23, by the Delegates of the U. S. S. R. (Essays, by N. I. Bokharin and Otheroj, With a New Foreword by Joseph Needkam, and a New Introduction by P. G. Werskey, [2d Bd.] ([London]: F. Casa, 1971).

Weeskey, Ibid., pp. 144-145.

بنظره انقطة الطلاق تقييم جديد لتاريخ العلوم (18). وعلى المنوال نفسه، راجع الثاني، وإثر مؤتمر 1931، تصوره لتاريخ العلوم، واعتبر على وجه أكثر تخصيصاً، لما كان منخرطاً في دراسة مكرسة لتطور علم الأجنة (Embryologie)، بأنه الصار من الممكن استخدام ذلك العمل الرائم الذي قام به جسن عن إسحاق نبوتن لتطبيقه على كيار علماء الأجنة (19).

إن وجهة نظر هذه الزمرة من أهل العلم، البريطانيون تحديداً، والتي تماهت مع حركة الرابط الاجتماعي في العلم؛ (Social) (Relation in Science) تجد تعبيرها القري في مؤلف برنال الوظيفة الاجتماعية للعلم، المنشور عام 1939⁽²⁰⁾.

ينطلق الكتاب من ملاحظة مزدوجة: فمن جهة أولى هناك (Concomitance) تُصاحب (آو صلفة غريبة بحسب تعبير المؤلِف) في مجرى التغيّرات الاجتماعية والعلمية ـ الحرب الكبرى، الثورة الروسية، الأزمة الاقتصادية، صعود الفاشية من ناحية، وتجديد النظريات الفيزيائية والرياضية والبيولوجية من الناحية الثانية، ومن جهة أخرى، وهنا الملاحظة الثانية، ثمة غياب لـ «علم العلم» القادر على الكشف عن الأصل العميق لهذه الصلفة. ويمكن تلخيص الهدف العام للكتاب على الشكل الآتي: يحاول برنال، حبر دراسته

B. Bernal, The Social Function of Science, The M. J. T. Press (18).
 Paperback; 67 (Cambridge: M. I. T. Press, [1967]), p. 406.

Werskey, Ibid., p. 147. (19)

⁽²⁰⁾ في عرضه لتاريخ ففلم العلم» يقوم قد فر سوئلا برايس (Price) بتقفيم برنال باعتباره أول من حاول تحليل الحلم علمياً. انظر: Mackay, eds., The Science of Science: Society is the Technological Age ([London]: Souvenir Press, [1964]).

للعلاقات التفاعلية (Interactions) بين العلم والمجتمع، وبمنظور وظيفي، وفي خطّ يكمّل عرض بوخارين، أن يشرعن غياب نموذج لعلم بحت، علم للعلم، غير الملتزمة بالعالم، ومن ثمة فهو بحاولً إذن بطريقة غير مباشرة، تبني مبدأ تخطيط للعلم يتناسق مع الاقتصاد الاشتراكي (21).

كقد أثار كتاب الوظيفة الاجتماعية للعلم ومنذ لحظة نشره ردود فعل لدى قطاع من الجماعة العلمية البريطانية. وتأسست عام 1940 بمبادرة من الفيزيائي ميكائيل بولانيي (Polanyi) «الجمعية من أجل الحرية في العلم» التي ناضلت علناً ضدّ كلّ محاولة «توجيه اجتماعي» للبحث العلمي، إذ رأى هؤلاء العلماء أن «التوجيه» هو بمثابة اتوجيهية (على غرار الاقتصاد الموجّه) يعظل كلّ أشكال الإبداع. وفي إطار هذه المعارضة لجمعية الرابط الاجتماعي في العلم ممارسة مستقلة (استقلال ذاتي للعلم)، و«للجماعة العلمية» أيضاً باعتباره باعتبارها نظاماً اجتماعياً لاشكلياً التي في العلم، واللجماعة العلمية أيضاً باعتبارها نظاماً اجتماعياً لاشكلياً التي حول طبيعة الجماعة العلمية، وإذا الأفكار التي عبّر عنها بولانيي حول طبيعة الجماعة العلمية، وإذا

⁽²¹⁾ لعرض جيد كلمحاور الملبية والأيديولوجية الؤلَّف برنال، انظر: العبدر نفسه.

Michael Polanyi, The Logic of Liberty: Reflections and Rejoinders, (22) International Library of Sociology and Social Reconstruction, London (London: Routledge and K. Paul, [1951]), and La Logique de la liberté = The Logic of Liberty: Reflections and Rejoinders, libre échange; ISSN 0292-7020, introd. et und. de l'anglais par Philippe Nemo (Paris: Premes universitaires de France, 1989).

المسلوم والمناه الاحقاء أيضاً بن تافيد في عمليله الالمنظورات النظرية في سوسبولوجيا (23)

Ioseph Ben-David, Eléments d'une sociologie historique des : المسلوم والاكسروم والاكسروم والاكسروم والاكسروم والاكسروم والاكسروم والاكسروم والاستفادة المسلوم والاستفادة المسلوم والاستفادة والمسلوم والم

أخذناها لذاتها، كانت قادرة على أن نثير ذلك النوع من الاستقصاء السوسيولوجي الذي لم يصبح رائجاً قبل سنوات السنين في الولايات المتحدة. ولكن هذه الأفكار ظلت متجذرة في السياق الذي أنتجها. وهي حين نشرت متأخرة عام 1951 جرى تقديمها من قبل مؤلفها على أنها نقد لِكُل شكل من التخطيط العلمي أكثر من كونها مساهمة إيجابية في التطوير النظري لسوسيولوجيا العلوم.

ماكس شيلر: العلم باعتباره موضوعاً لسوسيولوجيا المعرفة

معاولة ثالثة جرت في ألمانيا خلال الحقية نفسها تضيء لنا من زاوية مغتلفة مسألة هوية هذا الفرع العلمي الذي اسعه سوسيولوجيا العلوم، بالفعل كان الأساسي من التفكير السوسيولوجي الألماني المكرّس للعلم في تلك المرحلة يدخل ضمن الإطار العام لسوسيولوجيا المعرفة التي طورها ماكس شيار الذي كان يؤكّد فأنه لا يوجد أدنى شك في الطابع السوسيولوجي لِكُلِّ معرفة علمية، ولكل أشكال الفكر، والحام، والمعرفة، وفي الواقع، فإن سوسيولوجيا المعرفة، كما أراد شيلر تأسيسها، وضعت لنفسها هدفا أولياً إقامة قانون وضعي يُعبُر عن الطريقة التي بها فتعفعل العوامل المثالية فانون وضعي يُعبُر عن الطريقة التي بها فتعفعل العوامل المثالية والوضعية التي يُحدد كل محتوى للحياة الجماعية للزمر أو الجماعات البشرية (...)ه (مد).

في كتابه سوسيولوجها العلم والتقنية والاقتصاد يجهد شيار على وجه أخمش في تعريف مدى وطبيعة التطابقات السوجودة ببن

Max Scheler, Die Wissenforts und die Gesellschaft (Leipzig: Duncker (24) and Humblet, 1926), et Problèmer de sociologie de la commissance = Problème einer Sociologie des Wissens, sociologies, tend. de l'allemend par Sylvie Mesure (Peris: Presses universitaires de France, 1993), p. 43.

الأشكال التقنية للإنتاج وأشكال الفكر العلازمة للعلم الوضعي، وهو يكتب: «إن الأشكال السوسيولوجية الأولى التي كانت في أصل العلم الوضعي تتطابق دائماً مع المجماعات الاقتصادية للعمل والتبادل في الثقافات البعلريركية المتوسعة، ويشكل أساسي إذا كان التفكير الأوالي والتقني، قد استعلاع تاريخياً أن يفرض نفسه وحتى أن يحل محل التفكير العضواني (Organiciste)، فإن هذا التحول يشكل بحد ذاته "واقعة سوسيولوجية». وهذه الواقعة هي بحسب شيلر ملازمة للفردانية الحديثة، وملازمة للسيطرة الناشئة للمحرك على الأداة البدوية، ولبدايات تلاشي الجماعة في المجتمع، وللإنتاج المخصص للسوق الحرة (الاقتصاد التجاري)، ولتلاشي مبدأ التضامن المطبوع بطابع الإلزام الحيوي، وكل ذلك لحساب المسؤولية الحصرية للذات بطابع الإلزام الحيوي، وكل ذلك لحساب المسؤولية الحصرية للذات بالفرد، ولصعود مبدأ المنافسة على مستوى الإيتوس (Ethos)

وفي جهده للمفاصلة عن الماركسية التي رأى أنها ملازمة لمشروع البرهنة على وجود تبعية مبيية مباشرة، أو على الأقل حاسمة، لِكُلِّ النتاجات الروحية تجاد العلاقات الاقتصادية للإنتاج، عبر شيار عن صلة الطابق المذكورة أنفاً بين عوامل «حقيقية» وعوامل افكرية ـ تصورية» وذلك بصيغة التوازي»: «إن الأشكال التقنية للإنتاج وللعمل البشري (بالمعنى التقني للمصطلح) هي دوما موازية لأشكال الفكر الملازمة للعلم الوضعي، وذلك من دون أن نصل إلى القول إن أحد هذين العالمين يشكل سب الآخر أو متغير، المستقل»(عاد).

⁽²⁵⁾ المبدر تقسه، ص 61.

⁽²⁶⁾ للصدر نفسه، ص 146 ـ 148. يعطي شيلر في هذا النصّ تأويلاً أيديولوجياً كلباً، لماركس بتأكيده أنّ هذا الأخير يطوّر نظرية عن التكيف الاقتصادي للعلم الرضعي.

وكما أشار د. كليما (Klima) ول. فيهوف (Vichoff) في درأستهما عن بدايات سوسيولوجيا العلوم في ألمانيا والنمسا⁽⁷⁷⁾ فإنه انطلاقاً من هذا الإطار العام الذي حدده شيلر تطوّر خلال بضع منوات عدد من التحليلات المكرّسة لتنظيم البحث العلمي، وذلك فبل أن يُضطر النظام النازي عدداً من المشقفين إلى اللجوء إلى المنفى، ومن بين هذه التحليلات يجب ذكر تلك التي قام بها بليستر (Plessner) والتي هدفت إلى تقديم العناصر الأولى السوسيولوجيا البحث العلمي الحديث ولتنظيمه في الجامعة الألمانية) (28).

كان بليسنر متأثراً بقوة بشيلر ولذلك فقد وضع أمامه هدفين:

1/ درامة طبيعة العلاقة العامة التي تربط المعرفة العلمية بالمجتمعات الغربية الحديثة الديمقراطية الرأسمالية. 2/ فهم الشروط العينية التي يتحقق فيها عمل البحث، وبالأخص تفسير الإنتاجية العلمية للجامعة الألمانية من خلال تحليل أصلها التاريخي من جهة (وخصوصاً الوضع الاقتصادي الاجتماعي للمثقفين الألمان في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر) وخصائصها التنظيمية تحديداً من جهة أخرى.

علم العلم، الأدوار الاجتماعية للمعرفة، وولادة الواقعة العلمية (أوسووسكي، زنانبيكي، فليك)

المحاولة الرابعة لتحديد الاتجاهات العامة لسوسيولوجيا العلوم، كانت بولوئية، انتظم القسم الأوّل منها، وكان جماعياً، حول مجلة توكابولسكا (المِلم البولوني)، أسست هذه المجلة، هقب الحرب

R. Klima and L. Vichoff, «West Germany and Austria,» in: Merton (27) and Gaston, eds., The Sociology of science in Europe, pp. 145 sq.

III. Plessoer, «Zur Soziologie der modernen Forschung und ihrer (28) Organisation in der deutschen Universität,» im Scheler, Verssche zu einer Soziologie des Wimens.

العالمية الأولى، مؤمسة ميانوفسكي ـ وهي مؤسسة مكرسة لتشجيع دراسة العلوم في بولونيا ـ وكان لها أن تنشر أفكار زمرة صغيرة من المثقفين كانت تحاول إرساء أسس دراسة اجتماعية للعلم، باعتباره عاملاً مكرناً لصلب الدراسة العامة للعلم مساهمتان في هذه المجلة تستحقان البوم الذكر: مساهمة ستانيسلاف أوسووسكي (Ossowski)، وماريا أوسووسكا (Ossowski) من جهة؛ ومساهمة فلوريان زنانيبكي وماريا أوسووسكا (Flock) من جهة ثانية. القسم الثاني من هذه المحاولة البولونية وكانت سرية ومجهولة لفترة طويلة، قادها لودفيغ فليك (Flock) وهو طبيب ومدير سابق لمختبرات الكيمياه والجرثوميات في مستشفى مدينة لمفوف (Lvov)، والذي نشر عام 1935 في سويسرا مؤلفاً كتبه بالألمانية ومنوانه: ولادة وتعلور واقعة علمية (29).

Ludnok Flock, Genesis and Development of a Scientific Fact, Edited by (29)
Thuddens J. Tream and Robert K. Merton; Translated by Fred Bradley and
Thuddens J. Tream; Foreword by Thomas S. Kuhn (Chicago: University of
Chicago Press, 1979).

S. Ossowski and M. Ossowska, «The Science of Science,» repris dans: (30)

Bobdan Walentynowicz, ed., Polish Contributions to the Science of Science, Theory
and Decision Library; v. 29 (Dordrocht, Holland; Boston: D. Reidel; Hingham,
MA: Distributor for the U. S. A., Kluwer Boston, 1982).

بشأن الموضوع والتخصص العلمي، استعدادات العلماء «الخارجة عن نطاق العلم»، تكون الاختراع العلمي ... إلخ. 3/ المسائل المعتبرة سوسيولوجية تخصيصاً: العلاقات بين العلم وبقية الظواهر الثقافية (الفن أو الدين)، التبعية المتبادلة بين تطور العلم والشروط الاقتصادية والبنية الاجتماعية، تنظيم التعليم؛ تنظيم العمل العلمي؛ حماية الدولة للعلم؛ التربية العلمية، ... إلخ.

إن العلم العلم المارة كما تصوره كلّ من أوسووسكي وأوسووسكا هو فرع علمي، هجين أساساً: يستعير مواضيعه في المنطق من فلسفة العلوم وعلم النفس وعلم الاجتماع، ويجد نفسه في وضع من عليه أن يُبرر بشكل منتظم، ضرورة وجوده. وهكذا فقد كتبا: المسائل المستقلالية علم العلمه، وما يُشار إليه غالباً هو أن هذه المسائل (الوارد ذكرها أنفاً) قد صارت مئذ الآن موضوعاً لاستقصادات متعددة في حقول متمايزة (...). وإن علم العلم يصبح حينلاك فرعاً ليس له موضوع خاص، وبالشيجة، شيجة لذلك فإنه يصير فاقداً أي شرعية. ولكننا لا نستطيع، بحسب قولهما، استخلاص أي نتيجة من حقيقة مذه الاستعارات: البيدو طبيعاً أن يلجأً علم هو على طريق التشكل، هذه الاستعارات: البيدو طبيعاً أن يلجاً علم هو على طريق التشكل، الى استخلاص معظم مسائله من حقول وجدت منابقاً وأن يستحوذ على هوية تدريجياً، وعن طويق الشخصص، والتعقيد، والمجانسة، على هوية على هوية على هوية على المنابقة والمجانسة، على هوية على هوية على المنابقة والمجانسة، على هوية على المنابقة والمجانسة، على هوية على المنابقة والمجانسة، على هوية على المنابقة والمنابقة والمنا

المساهمة الأخرى المهمة في مجلة توكابولسكا كانت مقال فلوريان زنانييكي المعنون: «موضوع ومهمات علم المعرفة» (32). في

⁽³¹⁾ للمدر تقسه من 38.

Florian Zamiecki (1923), «The Subject Matter and Tunks of the (32) Science of Knowledge,»

ذكر في: المبار تقسه

هذا المقال المنشور عام 1932 يفتتح الكاتب يضعاً من الدوب العليلة التي سيسلكها ويُعمقها في تحليله اللدور الاجتماعي للإنسان المالِم ((33)). وتصوره الذي يقلمه دفعة واحدة هو أن منظر المعرفة ليس موضوعه دراسة الأبعاد المختلفة للإدراك المعرفي من وجهة نظر معللفة وإنما دراستها كما تقدّم نفسها تاريخياً للبشر الحقيقيين. (إن على منظر المعرفة أن ينظر إلى المعرفة باعتبارها كلّ ما فهم على أنه معرفة خلال الحقب والجماعات المعاينة، ويقبوله أن يضع تصوراته الخاصة بين هلالين، فقد نظر إلى كلّ عملية معرفية وإدراكية على الها منطق، باعتبار ما تمتلكه من وجهة نظر إيمان النات المدركة المارفة من صحة موضوعية (...)». وفي موضوع الملم، فإن المعلوب بحسب زنانيكي هو دراسة العلاقة بين القيم المعرفية ونتائج البحث، ودراسة التبعية المتبادلة بين تطور التقنيات الأدانية وتطور المعارف المعرفية المتبادلة بين تطور التقنيات الأدانية وتطور المعارف المعرفية، وبالتحليد أكثر ما يسميه «التعيين وتطور المعارف المعرفية،

ويكتب أيضاً أن هذا التعيين يتعظهر قبل كلّ شيء صلب الزمرة الاجتماعية وعبرها: ق(...) من خلال موقع العالم صلب الآراء، بالامتياز الذي يميّز وظيفته، وبالحصائة المادية التي تسمح له بأن يقرم بأبحائه باستمرار، وبالشهادات والمكافآت والامتيازات التي يحصل عليها خلال درب عمله (34). إن العلماء مثلهم مثل التقنيين، والمعلمين، والمبطين (Vulgarisateurs)، والعبدعين، حتى نستعير بعض عناصر التصنيفية (Typologie) التي اقترحها زنانيكي، ليسوا

Florian Zminiecki, The Social Role of the Man of Knowledge (New (33) York: Octagon Books, 1965).

Znaniecki, «The Subject Matter and Tayles of the Science of (34) Knowledge,» p. 62.

رجالاً بعملون خارج أي انتماه إلى زمرة اجتماعية. والحال أن هذا الانتماء الاجتماعي يؤدي دوراً حاسماً: إذ إنّه يقودهم إلى أن يشبِقوا، عن وعي إلى حدّ ما، طلبات الجمهور - ما سيسميه آخرون لاحقاً زمرة المرجع أو الانتماب. ويعبارات ضمنية، فإن المسألة التي عالجها زناتيبكي هي مسألة العلاقة الوظيفية التي تربط الأدوار الاجتماعية المؤسِسة للنشاط العلمي، بالظواهر المعرفية المستمدة من هذا النشاط.

لم يتوفر للودفيخ قليك إلا اعترافاً متأخراً يدين به لنوماس كُون الذي قدمه في كتابه الشهير بنية الثورات العلمية على أنّه الرائد في دراسة العلوم (55). يُعتبر قليك أحد أوائل معثلي النيار البنائي في علم الاجتماع وفلسفة العلوم، وهو ينطلق في عمله من تساؤل حول طبيعة كلّ (واقعة) علمية و فيكتب، في استهلال دراسته الصادرة هام 1935: «الواقعة هي شيء يُفترض أن يكون محدداً، دائماً، ومستقلاً عن كلّ تفسير ذاتي و. ثم يضيف إن الأمور هي أكثر تعقيداً مما تبدو. والإظهار هذا التعقيد المكون لكلّ واقعة علمية فإن فليك يقترح دراسة تكون واقعة طبية وتطورها: تحديد العنصر فليك يقترح دراسة تكون واقعة طبية وتطورها: تحديد العنصر الواصم (الزهري).

إن فليك وانطلاقاً من إعادة تصور المراحل المختلفة المشكّلة لتكوّن المفهوم الحليث عن السفلس وحثى اكتشاف ردّ الفعل المسمّى باسم واسرمان (Wasserman)، يقترح رؤية غير مسبوقة للواقعة العلمية، وللنشاط العلمي عموماً، وهي رؤية تنتظم بشكل

المراد الله علامة الإنجليزية لنص قلبك، بذكرنا كُون بأنه تعرف إلى وجود مذا التجرية (35) في مقدمة للطبعة الإنجليزية لنص قلبك، بذكرنا كُون بأنه تعرف إلى وجود مذا التجرية (Hans Reichenhach) التجرية (Expérience et prédiction) والمستنبيق (Expérience et prédiction). السقار : Scientific Fact, 1935, p. VIII.

أساسى حول المقولة المسماة فأسلوب التفكير».

ويؤكد فليك أن العملية المعرفية ليست علاقة بين طرفين. إنها فعل اجتماعي تكون فيه الجماعة شريكاً أساسياً من خلال الاستخدام اللضمني لأسلوب تفكير يجد أصله في المجال الثقافي .. الاجتماعي، ويُقدم تحليل هذا المجال على أنه حاسم: اذلك أن تفسير أي علاقة إبين أي ظاهرتين] لا يستطيع أن يعيش وأن يتطور داخل مجتمع معين إلا بقدر امتلاكه أسلوباً متوافقاً مع ذاك الذي يميز الفكر السائد، (30). وكما يشير ت. ج. ترن (Trenn) في تحليله الوصفي لمونوغرافيا فليك، قإن الوقائع العلمية ليست بالنسبة إلى هذا الأخير المعطاة موضوعياً وإنما مخلوقة جماعياً. لا يوجد واقعة تكون من معاشبة مع أسلوب التفكير السائد. إن الوقائع، كما الأفكار، تظهر معارة جماعية نماماً، عفوية وغير شخصية (57).

روبرت ك. مرتون والتراث المرتوقي

مرتون أو العلم بوصفه امؤسسة اجتماعية":

روبرت مرتون هو أول عالم اجتماعي يتحصل على الامتياز العلمي الأمربكي الأكبر والأهم (عام 1994)، ومعترف له بين أقرائه بفضل اتأميسه علم اجتماع العلوم، ويفضل أعماله الرائدة في حقل دراسة الحياة الاجتماعية وعلى وجه الخصوص تحليلاته المكرسة اللغلاق، وللتأثيرات غير المتوقعة للقعل الاجتماعي (38).

⁽³⁶⁾ المبدر نفسه، ص 2.

⁽³⁷⁾ للمدر نقيب من 157.

Communiqué officiel cité par la Columbia University Record, 16 (38) September 1994, vol. 20, no. 2.

وُلد مرتون في فيلاطفيا عام 1910، وتخرّج من جامعة هارفرد عام 1936، ثمّ درّس في الجامعة نفسها حتّى العام 1939 حيث استغر بعد العام 1941 في جامعة كولومبيا، بعد مرور بسيط بجامعة تولان (Tulane).

وإذا اعتبرناه من زاوية مساهمته في سوسبولوجبا العلوم فقط، لوجدنا أن مرتون قد عرف خلال نطوره الفكري ثلاث مراحل تستحق الذكر: مرحلة جامعة هارفرد، مرحلة 1938 ـ 1942 ومنشوراته الأولى، ومرحلة عام 1957 وتعيينه لمحاور بحث جديدة.

سنوات التكوين

حين وصل إلى جامعة هارفرد مطلع الثلاثينيات (من القرن العشرين) التقى مرتون بعلماء اجتماع وبمؤرخين سيكون لهم دور حاسم في نطور اهتمامه بالدراسة التاريخية الاجتماعية للعلوم. ومن بين هذه المؤثرات الأولى يستحق اسمان أن يُذكرا تحديداً: ج. سارتون (Sorokin) وب. أ. سوروكين (Sorokin).

كان ج. سارتون مؤلّماً لمدخل عظيم المحجم لتاريخ العلوم (صدر في السنوات 1927 ـ 1948)، الا أنّه يُعرف أولاً بأنّه مؤسس إحدى أولى مجلات تاريخ الملوم: إيزيس (isis). كان الطموح الأساسي لسارتون واضحاً: إنشاء مجلة تكون هيئة تحريرها ذات سمعة كبيرة (39%)، بحيث تكون المجلة في أن مما اللمجلة الفلسفية للعلماء والمجلة العلماء والمجلة المعلمة والمجلة المعلمة والمجلة المعلمة والمجلة المعلمة المعلمة والمجلة العلمة

⁽⁹⁹⁾ من بين الأعضاء الأوائل في هيئة تحرير بجلة إيزيس (Iris) يبرز خصوصاً أسماء: س. أرينيوس (Arthenius)، و. أوستوالد (Ostwald)، و. رامزاي (Russay)، بوانكاربه (Poincaré)، وإميل دوركهايم (Durkhein).

للسوسيولوجيين، إذا كان من الطبيعي تماماً أن ينشر مرتون، بعد لقائ سارتون، في هذه المجلة، وفي مجموعة الأبحاث المونوغرافية الني كانت ملحقة بها ـ أوزيريس ـ (Osiria) أولى ملاحظاته النقدية وعلى الأخص أطروحته. في استرجاع حول تاريخ سوسيولوجيا العلوم تحدّث مرتون عما أسماه اللحضور السارتونية: ذلك أن من يسميه مرتون همرشده الروحي، عين بعض الجوانب السوسيولوجية للعلم، وأنتج تقنيات كمية لتحليل التطور العلمي، وغلب بصورة خاصة رؤية المسكونية، (Occuménique) يقوم فيها تاريخ العلوم بإدماج منظور سوسيولوجي واستيعابه، إلا أنّه ترك عن عمد لآخرين مهمة تطوير سوسيولوجي العلوم.

وإذا كان مرتون قد تعرّف إلى سارتون في هارفرد إلا أن سبب وجوده هناك يكمن في إرادته المعلنة بأن يتابع دروس بيتريم موروكين (41) (Pitirim Socokin). كان صوروكين قد وصل إلى الولايات المتحدة عام 1924، واشتهر بسبب أعماله عن علم الاجتماع الريفي، وصار مديراً نقسم علم الاجتماع في هارفرد، وفي تلك المرحلة كان يعمل تحت إشرافه «المعلم» الشاب ت. بارسونز، وبدأ سوروكين آنذاك بدراسة طبيعة الإنسان الاجتماعية ـ الثقافية وأنماط تحولاتها. وتتيجة للأبحاث وللدروس التي كان مرتون يحضرها وبشارك فيها، نشر سوروكين بين عامي 1937 و1942 أربعة بحضرها وبشارك فيها، نشر سوروكين بين عامي 1937 و1942 أربعة

Merion and Gaston, eds., The Sociology of science in Europe, p. 67. (40)

⁽⁴¹⁾ ينقل هذه الواقعة جد باربر في كتابه: Berand Burber, Social Studies of

Science (New Brunswick, N. J., U. S. A.: Transaction Publishers, 1990), p. 7.

ويقول بارير إن مرقون عرف سوروكين قبل وصوله إلى هارفرد أساساً من خلال كتابه Pitirim Alcksundrovitch Sorokin, Ler الصادرعام 1928؛ النظريات الأجتماعية للماصرة: Théories sociologiques contemporation, bibliothèque scientifique, traduction française par René Verrier (Paris: Payor, 1938).

مجلفات حملت مجموعةً عنواناً عاماً: الفيناميات الاجتماعية والثقافية⁽⁴²⁾.

يشكّل المجلد الثاني من هذا المؤلّف (تقلبات أنساق الحقيقة والأخلاق والحقوق) تمريناً حقيقياً في علم اجتماع المعرفة. فقيه بعطي صوروكين لنفسه بحق وجهراً، هدف وإثبات أن ما يعتبره مجتمع ما صحيحاً أم خاطئاً، علمياً أم غير علمي، جيداً ام سيئاً، شرعياً أم لا شرعي، جميلاً أم قبيحاً، تحدده أساساً طبيعة الثقافة شرعياً أم لا شرعي، جميلاً أم قبيحاً، تحدده أساساً طبيعة الثقافة السائدةه (دد). إن تطور المنهج التجريبي، وإنتاج معارف علمية وتثمينها، لا يمكن أن يُعدًا نتيجة حصرية لانتشار العقلانية البشرية. من وجهة نظر شاملة، يؤكّد صوروكين بأن المعارسة العلمية تقتضي النعميم الاجتماعي المسبق لثروة ثقافية محددة يعرفها مستخدماً مصطلع ثروة ثقافية الحشورة العلم الطبيعية يبدل معارفاً إيجابياً لحقيقة الحواس [المقدمة المنطقية الحشوية] وسلبياً لحقيقة الإيمان [المقدمة المنطقية الحشوية] وسلبياً لحقيقة الإيمان [المقدمة المنطقية الحشوية] وسلبياً

وبشكل أكثر تحديداً فإن صعود هذا الاكتشاف العلمي أو ذاك، هذا الإبداع النقني أو ذاك، يُقشر سوسيولوجباً انطلاقاً من علاقته بالمقدمة المنطقية الثقافية السائدة: «(..) حتى في حقل العلوم الطبيعية، فإن أكثر النظريات السائدة تتأرجع من وجهة نظر اعتبار هيبتها (Prestige) ومقبوليتها (Acceptabilité)، في علاقة ملموسة مع تقلبات أنساق الحقيقة والأنساق الثقافية السائدة (ثانه).

Pitirim Aleksandrovitch Sarokin, Social and Cultural Dynamics, 4 vols. (42) (New York, Cincinnati [etc.]: American Book Computy, [1937-1942]).

⁽⁴³⁾ الصدر نقبه، ص VII - VII.

⁽⁴⁴⁾ المبدر تقسه، من 179.

 ⁽⁴⁵⁾ للمبدر تفسه، ص 474. يمكن تقسم التحليل السوسيولوجي لموروكين وفق ما
 يل:

وعلى الرغم من أن عدداً من الخيارات النظرية التي اعتمدها سوروكين قد جرى انتقادها في ما بعد على يدّ مرتون (هذه إلا أن مساهمة هذا الأخير في المشروع السوروكيني (خصوصاً مساهمته في المصرف المعنون: احركة الاكتشافات العلمية والاختراعات

ا/ إن كل معرفة تستلزم من طرف صاحبها الذي بحاول الاحقا الحصول لها هل اعتراف جاعى، تحشيداً قوارد معرفية متعددة.

2/ بعض من هذه الموارد لا يتغيّر، ويتجذّر في طبيعة الفات المدركة، ويعض الآخر على العكس من ذلك يتغيّر بين ثقافة وأخرى.

(1) الوارد التي تخضع للتغيّر إذ هي تُعينُ العنصر الثقافي الاجتماعي الذي نقحل به التناجات العقلية، قتل التخيّر للستقل الذي تلتزم سوسيولوجيا الثقافة بأن نقدُم له محتوى كلّ ظاهرة معرفية.

4/ الرارد الثقافية ـ الإجتماعية تمتلك ثلاث سمات كبرى: إنّها نشكل أحكام قيمة وحقيقة حول الواقع النهائي للأشياء؛ إن تأثيرها يكون بطريقة دورية، وإنها تؤدي دور المقدمة التطفية في التحليلات التي توجّه سلوك العاملين الأفراد. وهذه الموارد عددها ثلاثة:

المورد التروحان (Spirinsaliste)؛ الذي تكون الحقيقة النهائية عنده ما فوق حشية.

للورد الشوي (Sensualiste) الذي تكون الحقيقة الأخيرة عنده محدودة بحلود ما تدركه الحواس، ويرتبط هذا المورد بتشين إشياع حاجيات محض مادية.

المورد ۱/الأمثلي (Edentine)، الذي تكونَ الحقيقة عنده متشكّلة من عناصر حسية ومن مناصر ما فوق حسية في آن معاً. وهو يرثيط بشين إشباع حاجات مادية وروحية في أن معاً.

2/ إذا كان لدى مفكرين هتافين القدمة التطفية الثقافية تفسها، حل الرخم من النمائهم إلى جمعات متباعدة جداً في الزمان والكان، فإن نظريائهم تُظهر تشاجات أساسية، وإذا كان الأمر على المكس أي أنَّ تكون الشروط الوجودية متشاجة في حين أن المتدمات النطقية النفافية هتافة، فإن النظريات منظهر سلسلة من التشاجات في نفاط ثانوية. وحدها المرامل الثانية تقمل تأثيراً أساسياً في طبيعة المارف.

Robert King Mercon, «La Sociologie de la containance,» dans: La (46) Nociologie au XXe siècle, bibliothèque de philosophie contemporaine. Psychologie et sociologie, publ. sous la dir. de Georges Gurvitch...; en collab. avec Wilbert E. Moore, ...; [trad. de l'anglais pur Georgette et Paul Vignaux] (Paris: Presses universitaires de France, 1947), vol. 1: Les Grands problèmes de la sociologie, pp. 389-390, and Bernard Barber and Robert King Mexton, «Sorokin's Formulations in the Sociology of Science,» repris dans: Barber, Sociol Studies of Science.

التكنولوجية في المجلد الثاني من كتاب الديناهيات الاجتماعية والثقافية) لم تكن غير ذات أثر في توجهاته الخاصة. هذه التجربة عززت لديه الاهتمام بدراسة العلاقات التفاعلية بين المجتمع والثقافة والعلم، وذلك على وجه أكثر تحديداً في ثلاثة متظورات يكمل بعضها بعضاً: الأشكال التطورية المميزة لمختلف الحقول المؤسساتية، العلاقة التفاعلية بين تطور العلوم الوضعية والتطور الاقتصادي، التكيف المتبادل للقيم الثقافية وللتوجهات التي اختطتها العلوم الوضعية. ومن وجهة نظر منهجية فإن هذه التجربة قادته إلى العلوم الوضعية. ومن وجهة نظر منهجية فإن هذه التجربة قادته إلى العلاقات التفاعلية يفترض إنتاج وإعادة تأويل مؤشرات كمية (٢٠٠٠). العلاقات التفاعلية يفترض إنتاج وإعادة تأويل مؤشرات كمية (٢٠٠٠). العلاقات التفاعلية يفترض إنتاج وإعادة تأويل مؤشرات كمية (٢٠٠٠). العلاقات التفاعلية يفترض إنتاج وإعادة تأويل مؤشرات كمية (٢٠٠٠). العلاقات التفاعلية يفترض السيرة اللانية القومي (Dictionary of العلماء وجدها في قاموس السيرة اللانية القومي (Dictionary of والعلماء وجدها في قاموس السيرة اللانية القومي (Dictionary of والعلماء وجدها في قاموس السيرة اللانية القومي (Dictionary of والعلماء وجدها في قاموس السيرة اللانية القومي (Dictionary of والعلماء وجدها في قاموس السيرة اللانية القومي (Dictionary of والعلماء وجدها في قاموس السيرة اللانية القومي (Dictionary of وربية والماء)

⁽⁴⁷⁾ إحدى للسائل الكبرى التي طرحها سوروكين تتعلق بالقياس الكمي لتقلبات ثيارات الفكر، ومع أننا نستطيح أن نشك ومن حقّ بصدقية وصحة بعض التأويلات التي يستخرجها من معطياته، فإن سوروكين يساهم يطريقته الحاصة في بلورة النظام التري للعلوم من خلال استخدامه الصنفات المعطيات المتوقرة آنذاك والمتعلّقة بإنتاج الاخترامات العلمية والتنفية، كما بعدد الاستشهادات المعصلة بواسطة عدد معين من الفكرين المؤرين ويحسب موروكين فإن تأثير مفكّر يمكن تقويمه اعتماداً على ثبانية معاير وثيسية:

الدائسات للقرطة الواقية (الموتوطرانيا) الحاصة الكؤسة له.

التواتر التثريبي لفكر اسمه في أصال الفكرين الماصرين واللاحقين من العاملين في البدان نفسه.

^{3/} رقبته في تأسيس مدرسة فكرية.

^{4/} ورود اسمه في المنقات الأزَّلية جداً للتاريخ والإيستمولوجيا والقلسفة.

^{\$/} عدد أثباعه الملتين.

^{6/} انتشار کتبه مائیڈ

¹⁷ إعادة طبع كتيد

^{8/} رغبته في إقامة نسق إيستمولوجي أو ظهفي كامل.

(Royal Society) وقاعدة معلومات المقالات الصادرة في المجلة العلمية الملكية (Royal Society): المداخلات الفلسقية العلمية في لندن (The Philosophical Transactions of (49) . the Royal Society of London)

المنشورات الأولى (1938 ـ 1942): العلم والطهرانية، العلم والديمقراطية الليوالية

نشكل الدراسة المفردة الوافية (المونوغرافيا) الشهيرة المعنونة:
العلم، التكتولوجيا والمجتمع في إنجلترا القرن السابع عشر (50)، والتي تصرّرها مرنون باعتبارها مساهمة بعلم الاجتماع العام، تشكّل ما نسميه اليوم دراسة في علم الاجتماع التاريخي للعلوم، وهذه الدراسة لم توقد من عدم: إذ إنَّ بعض الأفكار التي يقدمها مرتون نلقاها هنا وهناك لدى البعض ممن قاموا في الفترة نفسها، أو قبل ذلك حتى بتعيين طرائق الاستقصاء السوميولوجي المطبق على العلم (51)،

Merton, Ibid. (50)

(51) من منظور فريب من ذاك الذي طوّره مرتون نجد خصوصاً: Dorothy =

والمحمية الملكية هي معهد علمي إنجليزي تأسى عام 1645 وتكرّس رسمياً عام 1666 من باريس المؤسسة عام 1666 من قبل نشارلز الثاني؛ وهي إلى جانب أكاديمية الملوم في باريس المؤسسة عام 1662. في المسلمة في المسلمة الملكية. لعراسة تاريخية ـ اجتماعية عن الجسمية اللكية. and Merion, Science, Technology and Society in Screnteenth Century: المسلمة المسلمة المواصلة الموا

رادارة ل، في مداد هذه المبادر الممرحية بجب أن نذكر أيضاً الوَلْف الجماعي بإدارة ل، بارمينا الورد المدرج الطبيعية (49) في مداد هذه المبادر (Dacmatication) والذي يحمرج الاكتشافات في حقل الملوم الطبيعية Merton, Science, Technology and Society in Seventeenth Contary: والدفنيات, النظر (New York: Fortig, 1970), p. 39, and Society, Social and Cultural Dynamics, 1937, p. 20.

والحال أنه بالمقارنة مع الذين سبقوه فإن مرتون يعطي الأفكاره في آن معاً طريقة تعبير أكثر منهجية وحقل تطبيق أكثر تحديداً. والاستعارة عبارة شائعة نقال عنه فإن مرتون يحفر أكثر عمقاً وعلى مستوى أكثر تحديداً. وسنتكلم في ما بعد بالتفصيل عن بعض مظاهر هذه المونوفرافيا (52) ولكنا سنقتصر هنا على تقديم محاورها الرئيسة.

السؤال الأساسي الذي يطرحه مرتون هو النالي: من أين أنت الثورة العلمية والتقنية التي عرفتها إنجلترا في نهاية القرن السابع عشر؟ أو أيضاً: لماذا كان ممكناً أن نلاحظ براسطة مؤشرات مختلفة نمواً واضحاً في الاهتمام بالعلم خلال تلك الفترة وفي ذلك المكان المحدد؟ ولكي يصوغ سؤاله هذا ويعطيه جواباً، يحلل مرتون على التوالي النخبة الثقافية الإنجليزية لتلك الحقبة وعلى وجه أخص تطور مراكز اعتماماتها، والقيم الثقافية السائدة في المجتمع، والعلاقات بين العلم والنمو العلم والنمو السكاني من جهة وبين العلم والنمو السكاني من جهة أخرى.

ومن هذا الاستقصاء التاريخي ـ الاجتماعي المعمّق يستخرج مرتون أطروحة عمومية وأطروحة خصوصية ؛ الثانية ليست سوى تطبيق للأولى على الحالة المخصوصة المدروسة. يطرح مرتون الأطروحة الأولى في المقدمة الثانية للطبعة المعادة لدراسته

Stimeon, «Puritamism and the New Philosophy in 17th Century England,» Bulletin » of the Institute of the Hittary of Medicine, vol. 3 (May 1935); Martha Ornalein-Broadenbromer, The Role of Scientific Societies in the Seventeenth Century (Chicago: University of Chicago Press, 1928), and G. N. Clark, «Social and Economic Aspects of Science in the Age of Newton,» Economic History, vol. 3 (1937).

⁽⁵²⁾ انظر القصل الثاني والرابع من هذا الكتاب.

الموتوغرافية: «(...) إن المصالح، والمدوافع والسلوكات الاجتماعية القائمة في حقل مؤسسي ما ـ حقل الدين أو الاقتصاد على سبيل المثال ـ تقيم علاقة ترابط (Interdependence) (اتكال متبادل) مع المصالح والدوافع والسلوكات الاجتماعية القائمة في حقول مؤسسية أخرى ـ حقل العلم على وجه الخصوص. ويمثلك الفرد الواحد نفسه أدواراً عدة ومكانات اجتماعية: علمية، دينية، اقتصادية وسياسية تساهم هذه الروابط الأساسية الملازمة لِكُلِّ بنية اجتماعية في توليد علاقات بين حقول مؤسسية متمايزة (...). وهذه الحقول لا تستطيع الأطروحة الخصوصية فهي على الشكل الأتي: بإعطائه معنى دينيا الأطروحة الخصوصية فهي على الشكل الأتي: بإعطائه معنى دينيا الإنجليزي في القرن السابح عشر يحفز على نحر جماعي الاهتمام بالمنهج المقلاني والإمبيريفي الذي يتطلبه الاستقصاء العلمي. أي، كما يقول مرتون، إن الطهرائية لا تخلق العلم وإنما تساهم في زيادة ويرة تطوره بصورة مذهلة، وبالتيجة فإنها انسقماء العلمي. أي،

إن الأطروحة التي عاقع عنها مرتون، إن لخصناها بهذا الشكل فإنها لا نعدم تذكيرنا بالنظرية الشهيرة لماكس فيبر والمتعلّقة «بالتألف الاختياري، بين الأخلاق البروتستانتية وروح الرأسمالية. وإذا كان صحيحاً أننا نستطيع اعتبار عمل مرتون على أنه «ما صدق» (امتداد)

Merton, Ibid., p. 13c. (53)

Joseph Ben-David, : اسرض السجالات التي أغاربها أطروحة مرتون النقار (54) المرض السجالات التي أغاربها أطروحة مرتون النقار (54) «Paritanismo et science moderne. Etude sur la continuité et la cohérence de la recherche en sociologie,» dans: Joseph Ben-David, Eléments d'une sociologie historique des sciences = Seientific Growth, sociologies, textes vésuis et introduits par God Frendential, trad. de Michelle de Launay (Paris: Presses universitaires de France, 1997).

لعمل فيبر (55)، قإن الجوهري من الوجهة النظرية يبقى خارج هذا الإطار: أي الإزاحة التي أصابت إشكالية (Problematique) هي أساساً إبيستمولوجية (بمعنى إبيستمولوجيا العلوم الاجتماعية والإنسانية) نحو السوسيولوجيا. وبالقعل فإن مرتون حين يُحلل القعر الثقافي الذي يتطور انطلاقاً منه الاهتمام بالنشاط العلمي، فإنه يضع نفسه بشكل معلن في سياق استمرارية للتحليلات التي كرسها ريكرت نفسه بشكل معلن في سياق استمرارية للتحليلات التي كرسها ريكرت (H. Rickert) وماكس فيبر اللعلاقة بالقيمه (56). ويقول مرتون: الله

⁽⁹⁵⁾ في الحائبة البيلوغرافية للفصل المتؤن: فالطهرانية، والتقوية والعلم، (95) في المائبية البيلوغرافية للفصل المتؤن: فالطهرانية، والتقوية والملهج (Puritanisme, pittisme et science)، والمنشور في كتاب هنامبر للنظرية والمنهج السيوسيولوجي (1957، الترجة السيوسيولوجي (1957، الترجة الفرنسية 1966)، يتحدث مرتون بصراحة قائلاً: فل يدفع ماكس طير أبطائه عن العلاقات بين البرونستانية والملم إلى آخرها، إلا أنه ختم دراسته الكلاسيكية بالإشارة إلى أن إحدى المهمات المطلوبة للمستقبل، تقتضي البحث عن المنازية الفليقة والعلمية والتطور التقني، في المناحات السابقة، واللازمة لفهم نظور الإمبريقية الفليقية والعلمية والتطور التقني، وقد نشرنا عام 1930 القصل السابق وتصؤرناه باعتباره امتداداً الماولة فيره (ص 1938).

⁽⁵⁶⁾ في مقال بعود إلى عام 1904 مكرتس لدراسة مسألة الرضوعية في علوم الثانفة ولم يُمير فير عن أهمية الارتباط بالفيمة بالطريقة الثانية: الطلقنا تسمية علوم الثانفة على الفروع التي تجهد لمرفة المعنى الثقافي لظاهرات الحيالة إن معنى بنية ظاهرة لقافية وأساس هذا المعنى التي تجهد لمرفة المعنى الثقافي والنوات الحيالة إن معنى التي القاهرات الثقافية والكار فيمية تبريرهما أو معفوليتهماء إذ إنهما يفترضان مسبقاً الارتباط بين الظاهرات الثقافية والكار فيمية أن مغهوم الثقافة هو مفهوم قبعي، إن الواقع الإسبيريقي هو ثقافة في نظرنا طالا ورسبب من تكتسب معنى بالنسبة إلينا من خلال مقد العلاقة بالقيم، إن جزءاً صغيراً للغاية من الواقع الفرد الذي نقحهم كل مرة يترك نفسه للتلؤن يلون اعتمامنا المعدد بنك الأفكار النهمية. الفرد الذي نقحهم كل مرة يترك نفسه للتلؤن يلون اعتمامنا المعدد بنك الأفكار النهمية. وحدد هذا الجزء يكتسب معنى بالتسبة إلينا وهو يملك معنى طاللا أنه يكتف عن علاقات عن علاقات المحدد بنك الأفكار قيمية. وبسبب ظلك وطالا أنه كفلك، وحدد هذا الجزء هي مهمة بسبب صلتها يأفكار قيمية. وبسبب ظلك وطالا أنه كفلك، وحدد هذا الجزء المحدد الموسات المحدد بنك الاستحد من دوامة من دون أفكار المسبقة للراقع الإمبيريقي ما يكتسب في أعينا معنى» (أعيد نشره في: المحدد من دوامة من دون أفكار المحدد ال

لمن الخطأ أن نظن بأن التحول في مراكز الاهتمام العلمية هو نتيجة النطور الفاتي لمختلف العلوم فقط. لقد عين ريكرت وفيبر بوضوح أهمية ظاهرة العلاقة بالقيم بالنسبة إلى النشاط العلمي، أي واقعة أن العلماء يختارون المسائل التي يدرسونها انطلاقاً من علاقاتهم بالقيم والمصالح السائلة في اللحظة، إن القسم الأكبر من دراستنا سيخصص لعزل المناصر الخارجية على العلم والتي تؤثر، إن لم يكن تحدد، تركيز الاهتمام العلمي حول بعض حقول الاستقصاده (57).

إن هذا الانتقال للإشكالية الغيبرية حول العلاقة أو الارتباط بالقيم، نحو علم الاجتماع هو أمر حاسم: إذ هو يفود مرتون تدريجياً باتجاء أن يُشرك مع العلم (المعتبر حقلاً مؤسسياً، مستقلاً جزئياً) مجبوعة من الوصفات المعيارية التي تضمن من خلال تأثيرها المتزاوج، وظائفيتها (أن تلبي حاجة إنتاج معارف صحيحة) كما خصوصيتها (أساساً نسبة إلى بقية الحقول المؤسسية)، هذا الترجّه العام يمكن ملاحظته بوضوح كبير في مقالين صدرا في المرحلة نفسها: فالعلم والنظام الاجتماعية (1938) وفالعلم والتكنولوجيا في نظام ديمقراطية (1942). ينطلق مرتون في المقال الأول من المسألة المحددة المتعلّقة بوضعية العلم في المجتمع الأكماني لأواخر الثلاثينيات (من القرن العشرين) ليتسافل حول العوامل العمومية التي تؤثر، سلباً وإيجاباً، في نظور المؤسسة العلمية: فإن التطور الثابت للعلم لا مكان له إلا في بمض المجتمعات حيث يعمل مجموع معقد من الافتراضات المضمرة المجتمعات حيث يعمل مجموع معقد من الافتراضات المضمرة (Tacite)) ومن الإكراهات المؤسسية ويلاحظ مرتون أن هناك

Merton. Science, Technology and Society in Seventnenth Century (57) England, 1938, p. 54.

طريقتين لتضخيم عداوة العدد الأكبر حيال العلم: الطريقة الأولى
تتعلق ببعد منطقي، وتقوم على طرح تتاثيج أو طرائق العلم من جهة،
والقيم المعتبرة جوهرية من جهة آخرى، طرحها على أنها تقائض.
وتقوم الثانية، المنسبة إلى بعد لامنطقي، على الشعور المتفق عليه
بوجود لاتساوق (تنافر) في المبدأ بين محتوى «الخُلق العلمي»
ومؤسسات آخرى (أساساً الدولة) (في المبدأ بين محتوى النخلق العلمي»
المانيا النازية منذ 1933 يُعبر عن الطريقة التي تلتقي بها هاتان
المقاربتان لتغيير حقل النشاط العلمي أو لتضيفه (65).

وإذا كانت الإحالة المرجعية إلى الخلق العلمي هي هنا معلنة فإن تحليله لم يكن معمقاً بالحقيقة إلا في مقال 1942. في هذا المقال يقدم مرتون في الواقع القوام الأساسي لما سبصير لاحقا تصوره العام من البنية المعيارية للعلم الريقول مرتون إنه إذا كان مصطلح علم بُعيدنا إلى حقائق مختلفة للغاية ، فإن واحدة منها فقط يجب لها أن تستحوذ على انتياه علم الاجتماع : العلم يوصفه مجموع قيم ثقافية تؤثر في النشاطات المعرفة على أنها علمية. وبالفعل فإن هذا المجموع يشكّل حقيقة اجتماعية للقافية صلب العلم ولكن متميزة على الأقل تحليلياً عن بعده المعرفي البحت الذي يؤثر في النشاط الاجتماعي للرجال والنساء اللين عندهم جماعياً غاية محددة بريادة معرفتا عن الحقيقي (Récl) .

⁽⁵⁸⁾ ومع أن مرتون لا يوضيح ذلك فإن هذا التمارض بين هوامل استطلبته وأخرى الأمنطقية وأخرى والمراد التهير ميحث المتطلبة يجب تضيره في إطار التصنيفية المامة التي يقترحها باريتو في كتابه الشهير ميحث Vilfredo Pareto, Tratré de sociologie générale (Genève: المسام: Droz. [1966]).

الغفرة 161: فأن الأفعال للنطقية هي، على الأقل في جزئها الأهم، نتاج تفكير. والأفعال اللامتطقية تأتي عموماً من مزاج نفسي معين: مشاعر، لاوعي... إلغ.. Merton, Ibid., p. 17.

وبكلمة أخرى [وهذه نقطة شديدة الأهمية لمن يرغب في أن يفهم المجادلات الداخلية الخاصة بسوسيولوجيا العلوم] فإن العلم، وفق هذا المنظور، لا يمكن تعيينه سوسيولوجياً، لا باعتباره مجموع معارف ولا حتى كونه مجموع تقنيات وممارسات بحثية، وإنما أولاً، ولكي نستعيد مصطلحات مرتون، باعتباره مؤسسة تقوم على المجموع قيم ومعايير يُلونها نوع من الانفعالات الوجدانية المفترض أنَّها تمارس تأثيراً إكراهياً على رجل العلم. هذه المعايير يُعبِّر عنها على شكل وصفات (Préscriptions) وتحريمات (Proscriptions وأفضلهات (Préférences) وإباحات (Permissions)، وهي مشرهنة باعتبار أنها قيم مؤسسية. وهذه الأوامر والنؤاهي المنظلة عبر الإرشاد والوصية (Précepte) والمشال (Exemple) والمعززة عبر لعبة الجزاءات، يستنبطها رجل العلم يدرجات مختلفة»(٥٥). ومن دون أن ندخل هنا في التفاصيل⁶⁶¹⁾، نقول إن مرتون يميّن أربعة معايير مثالية يرتبط اجتماعها بفكرة البنية المعيارية للعلم بالذات: «العمومية»، «الشيوع»، «النزاهة»، «الشك المنظم». إن الجزء الأهم من عمل عالم الاجتماع يقوم على تعيين الطرائق الملموسة التي بواسطتها تساهم هذه المعايير في ضبط النشاط العلمي وتقويمه.

نضوج برنامج البحث المرثوني وإهادة توجيهه (1957)

تجشفت مرحلة ثالثة من مراحل التطور الفكري لمرتون في الخطاب الذي ألقاه عام 1957 أمام الجمعية الأمريكية لعلم الاجتماع.

Merton, «Science and Technology in a Democratic Order,» pp. 268- (60) 269.

 ⁽⁶¹⁾ سنعود بالتفصيل إلى هذه المايير للرتونية (معناها والجادلات التي أثارتها) في الفصل الثاني.

وبالفعل فإن هذا الخطاب المعنون الأسبقيات (Priorités) في الاكتشافات العلمية: فصل في علم اجتماع العلوم (62) كان قيماً سواء لجهة تضخيمه لمرضوعات كانت معزفة سلفاً (العلم باعتباره مؤسسة اجتماعية، تأثير المعاير المؤسسانية في التفاعلات بين الباحثين) أم لجهة تعيينه لعدد محدد من الدروب الجديدة للبحث الميداني الإمبيريفي.

ينطلق مرتون من المسألة العامة المتمثلة بالمشاحنات بين العلماء حول الأسبقية في الاكتشاف العلمي، فيقول إن التاريخ علي، بهذا النوع من المشاحنات. أتعلق الأمر بغاليليه، نيوتن، هوك (Hooke)، كافنديش، واط، لافوازييه، آدامز، لوفيريه، فاراداي، لوجندر، فوس، كوشي، . . إلخ، كلّ واحد من هؤلاء اضطر في لحظة من لحظات حياته إلى النضال من أجل الاعتراف بأسبقيته. هذه المنازعات حول الملكية الفكرية كانت تحصل مراراً لمناسبة تحقيق اكتشافات منزامنة، فير أن هذا التزامن لا يفسر بذاته سوى القليل، وكما تظهر دراسة حالات من الاكتشافات المتزامنة لم ينتج منها أي نزاع (يذكر مرتون تحديداً حالات والاس ـ داروين، وأولر ـ لاغرانج) فإن التزامن يشكل شرطاً ضرورياً ولكن غير كاف لهذه المنازعات.

لفد رفض مرتون تفسير هذه المنازعات بردها إلى الطبيعة البشرية أو السيكولوجيا الفردية، وفضّل تحليل تكوّنها وتبلور مدى المواقف المتعارضة واتساعها على اعتبار أنها نتيجة لتأثير المعايير الاجتماعية، إذ يقول ليس هناك أكثر دلالة من تلك الواقعة الملاحظة كثيراً والتي يصل فيها أفراد، ليس لهم مصلحة خاصة مباشرة بهذا

Robert King Merton, ePriorities in Scientific Discovery: A Chapter in (62) the Sociology of Science, ** American Sociological Review*, vol. 22, no. 6 (1957), repris duns: Burber and Hirsch, eds., The Sociology of Science.

الاكتشاف أو ذاك، إلى أن يدفعوا الشخص الذي يبدو لهم أنه المسؤول الوحيد الشرعي عن هذا الاكتشاف إلى فرض الاعتراف بحقوقه: ق(...) إن النقمة الأخلاقية النزيهة هي الإشارة المبشرة بانتهاك معيار اجتماعي (...). إن المنازعات حول الأسبقية تشكل إجابات عما يُحبر أنه انتهاكات للمعاير المؤسّية للملكية الفكرية.

وبشكل أوضع أيضاً يقول مرتون: «إن وتيرة المنازعات حول الأسبقية لا تنتج من السمات الفردية المميزة للعلماء وإنما من المؤسسة العلمية التي تعين الأصالة على أنها قيمة عليا وتجعل من الاعتراف بهذه الأصالة مسألة كبرى (63).

إضافة إلى قيمتها الذاتية فإن أهمية هذه القراءة السوسيولوجية للمنازعات العلمية تمود إلى أنها تعطي مرتون المناسبة لتعيين عدد من مواضيع البحث التي سيعفها لاحقاً بأنها الستراتيجية والتي لن يتوقف عن التساؤل حولها. ونحن سنذكر منها هنا المواضيع المخمسة الرئيسية: أصل الاكتشافات المختلفة وتمايزها (60) الزواجية المعايير (60)، الهيبة (أو الاعتبار) وأشكال الامتيازات المراكمة (60)، إجرامات المنافسة ووظائفها بين الباحثين (70)،

⁽⁶¹⁾ المبحر تقييم، من 453 ـ 455.

Robert King Merton (1973), «Singletons and Idultiples in Science,» and (64)
Merton (1963), «Multiple discoveries as Strategic Benearch Site,» repris dance:
Merton, The Sociology of Science: Theoretical and Empirical Investigations.
Robert King Merton (1963), «The Ambivalence of Scientists,» repris (65)
dance Merton, Ibid.

Robert King Merton (1968): «The Mathew Effect in Science,» repris (66) days: Merton, Phid., and «The Matthew Effect in Science, II: Cumulative Advantage and the Symbolism of Intellectual Property,» Isis: vol. 79 (1968).

Robert King Merton (1969), «Behavior Patheren of Scientists,» reprin (67) dance Merton, Phid.

إجراءات التقويم للأعمال العلمية (١٤١٠).

التراث المرتوتي

مع مطلع الستينيات فقط بدأت تلتصق بشخصية مرتون كوكبة من الأبحاث كان بتزايد عدها بانتظام، هي على غرار المواضيع التي ذكرت آنفا. وهذا التراث الذي بدأ يتكون، وهو تراث ساد في سوسبولوجيا العلوم طيلة الخمسة عشر عاماً تقريباً، والذي عادة ما رُصف بالمرتوني، يُحيل إلى حقيقتين منفصلتين: فمن جهة أولى تشكّلت حلقة أولى من الأتباع المباشرين لمرتون، أي من علماه الاجتماع المتكونين خلال الستينيات والذين أعلنوا صراحة التزامهم بتحليلاته، ومن جهة أخرى كانت هناك حلقة ثانية ضمت شخصيات بتحليلاته، ومن جهة أخرى كانت هناك حلقة ثانية ضمت شخصيات جاهت إلى الدراسة السوسيولوجية للعلوم بمعزل عن مرتون ونكن جاهت إلى الدراسة السوسيولوجية للعلوم بمعزل عن مرتون ونكن حالت نتائج أبحاثها ذات صلة بأعمال مرتون، ويشكل أوسع ذات صلة بأعمال الحلقة الأولى، وهي صلة تعزيز (Remforcement) وإعادة تأويل (Remforcement).

الحلقة الأولى

تركّز اهتمامها بشكل رئيسي على النسق الاجتماعي للعلم الذي اعتبر أنّه تفاعلات وظائفية بين أعضاء الجماعة العلمية. وجرى وصف هذا النسق على أنّه متجذّر في مجموعة من المعايير الاجتماعية، وموجّه نحو إنتاج معارف صحيحة موضوعياً، وأنّه يحفز توصيل هذه المعارف عبر تخصيص فارق لمكافآت هي فاتها مولّدة لتفاوتات اجتماعية. ومن بين الأعضاء الرئيسيين لهذه الحلقة الأولى يجب ذكر هاريت زوكرمان

Robert King Merton and Harriet Zuckerman (1971), «Institutionalized (68) Patterns of Evaluation in Science,» repris dans: Merton, Ibid.

(Zuckerman)، مشيقن كول (Cole)، جوناثان كول، وجيري غاستون.

لقد كرمنت زوكرمان نفسها بشكل رئيسي لدراسة نظام المكافأة الملمية، وبشكل أكثر تحديداً لطرائق توزيع أو تخصيص إحدى المكافآت الأكثر أهمية التي قد يحصل عليها عالِم: جائزة نوبل⁽⁶⁰⁾. واقترحت تحليلاً مقارناً للفاصلة الزمنية الموجودة ما بين إنتاج اختراق علمي ما، وبين الاعتراف به من طرف لجنة نوبل، وذلك للفترات 1901 _ 1925 و 1951 _ 1972. ووجدت أنَّ الفاصلة الزمنية تزايدت من الفترة الأولى إلى الثانية من 11,1 إلى 14 صنة بالنسبة للجائزة في الفيزياء، ومن 14,8 إلى 19,2 في الكيمياء؛ ومن 12 إلى 14,1 في الطب, واستخلصت بالتتبجة أن العمر المتوسط للنخبة من أهل العلم في أمريكا هو في حالة زيادة ثابتة. كما بيّنت زوكرمان أيضاً أن هذه النخية تمتلك سمات سلوكية مميزة: إن حملة جائزة نوبل ينتجون بسرعة أكبر وأكثر من الباحثين العاديين (بمتوسط 3,9 من الأبحاث في السنة مقابل 1,4 للباحثين العاديين). كما أنَّ أبناء هذه النخبة يسعون إلى التقضيل الماقبلي للتبادلات في ما بينهم على تلك الممكنة مع الباحثين العاديين، وذلك بغض النظر عن توعية أبحاثهم ما يعزز بالنتيجة سلمية التراتب الداخلي (Hiërarchie) لجماعة أهل

ويقترح ستيفن كول وجوناثان كول عام 1973 حصيلة استنتاجية الأبحاثهما وضما لها عنواناً عاماً: •الثراتب الاجتماعي في العلم المام (Stratification). وقد كتبا أن مسألة تراتب العلم يجب أن تعتبر على

Harriet Zuckerman, Scientific Elite: Nobel Laurentes in the United (69)
States (New York: Free Press; Landon: Collier Macmillan, 1977).

Stephen Cole and Jonathan Cole: «Scientific Output and Recognition: (70)

⁼A Study in the Operation of the Reward System in Science, American

آنها استراتيجية، إذ إن الفهم العملية الكامنة في أساس المتفاوتات الاجتماعية صلب جماعة أهل العلم يسمح بأن نفهم بشكل أفضل طريقة اشتغال العلم بصفته مؤسسة اجتماعية (٢٦). ومن بين الأمور الكثيرة التي درسها الأخوان كول تبرز خصوصاً العمليات التي بواسطتها يجد العلماء أنفسهم وقد خصوا بموقع داخل النسق الاجتماعي، والترابط بين كمية الأبحاث المتجة من طرف عالم وبين نوعبتها، أو أيضاً بين الاعتراف بها، وطريقة عمل نظام المكافآت في العلم لتشجيع العقول المبدعة، وطريقة تأثير العوامل غير العلمية العنس، الأصل الإثني، الدين) على نيل اعتراف، وأخيراً طبيعة العلاقات بين التراتب الاجتماعي والثقدم العلمي بحد ذائد.

لقد حاول جيري فاستون (Jerry Gaston) انطلاقاً من تحليل مقارن لجماعات أهل العلم البريطانية والأمريكية، تعيين أصل الاختلافات الموجودة بين أنظمة المكافآت لمختلف الجماعات العلمية (72). إن تحليل غاستون يستند إلى فكرة بسيطة: إذا كانت

Sociological Review, vol. 32 (1967), and eVisibility and the Structural Bases of = Awareness of Scientific Research, American Sociological Review, vol. 33, no. 3 (1968); Suphen Cole: «Professional standing and the Recoption of Scientific Discoveries,» American Journal of Sociology, vol. 76 (September 1970), and «Age and Scientific Performance,» American Journal of Sociology, vol. 84 (1979); Jonathan R. Cole, and Stephen Cole, Social Stratification in Science (Chicago: University of Chicago Press, 1973), and Stephen Cole, L. C. Rubin and Jonathan Cole, «Poet Review and the Support of Science, Scientific American, vol. 237 (1978).

Cole and Cole, Social Stratification in Science, p. 71. (71)

Jerry Guston: «The Reward System in British science.» American (72)

Sociological Review, vol. 35 (1970), and «Secretiveness and Competition for Priority of Discovery in Physics.» Mineral, vol. DK, no. 4 (October 1971);

= Originality and Competition in Science: A Study of the British High Energy Physics

طريقة تنظيم مجتمع ما لبحثه العلمي (تمويله، برمجته) تؤثّر في اشتغال نظام المكافأة، فإن من الممكن حينئذ أن نكتشف أثر هذا البعد الاجتماعي من خلال مقابلة هذا النظام في بلدين. إن الأطروحة العامة التي بدافع عنها غاستون تتلخص بالآتي: كلّما ترك مجتمع ما العنان للامركزية (مثل حال الولايات المتحدة بالنسبة إلى بريطانيا) كلّما صارت فاعلية نظام المكافأة (أي قدرته على فرض الاعتراف بالأعمال لأسباب موضوعية) أقل أهمية.

من وجهة نظر منهجية، فإن مجمل هذه الأعمال يشترك في أمر مقاربة دراسة العلوم من منظور هو في آن معاً إمبيريقي وكمي، وكلها أبضاً تستخدم على العموم وبكتافة الفهرست (Index) الشهير باسم فهرست الاستشهافات العلمية (٢٥٥) ومثيله في العلوم الإنسانية والاجتماعية، بغية العصول على معيار للاعتراف من جهة، وبالنتيجة فلتوعية إنتاجات البحث العلمي وللروابط التي تجمع نشرة بأخرى.

الحللة الثانية

الحلفة الثانية هي في آن مما أكثر تنافراً (لا تجانساً) في تشكيلها وأكثر تنوعاً في علاقتها بالمواضيع المرتونية؛ فنحن نجد فيها شخصيات من مشل برنارد باربر (Barber)، وارن هافستروم

Community, Foreword by John Ziman (Chicago: University of Chicago Press, = 1973), and The Reward System in British and American Science, Science, Culture, and Society (New York: Wiley, 1978).

⁽طار (73) هذا الفهرست 26 هو قاعدة معلومات أسشها عام 1963، إ. غارفيلد ضمن (طار المعهد المعلومات العلمية (183)، وهو يحمي يجموع الاستشهادات التي ثنالها منشورات في منشورات أخرى. ومع فهرست استشهادات العلوم الاجتماعية SCI ومع فهرست المعلوم الاجتماعية 20 مليون مقالة و300 مليون مرجع مذكور.

(Hagstrom)، و. تورمان متورر (Storer)، دايان كراين (Hagstrom)، أو أيضاً جوزيف بن دافيد. وبصغته مليراً مشاركاً في تحرير أحد أول مصتفات النصوص المكرّسة المتدري علماء اجتماع العلوم (200) مصتف يجمع خصوصاً كتابات مرتون، شيارد (Shepard)، وبلز مصتف يجمع خصوصاً كتابات مرتون، شيارد (Shepard)، وبلز (Petz) ـ يختار برنارد باربر أن يدرس العلم للتدليل على أهمية المقاربة البنيوية ـ الوظيفية (Structuro-fonctionnaliste) التي كان بالمقاربة البنيوية ـ الوظيفية (1935) من مرتون الذي التقاه في يمثلها بارسونز بومذاك. كان باربر مقرباً من مرتون الذي التقاه في الخمسينيات والستينيات دراسات إمبيريقية مكرّسة للاستقصاء في الخمسينيات والستينيات دراسات إمبيريقية مكرّسة للاستقصاء العلمي، ومن بين دراساته هناك اثنان صارتا اليوم من الكلاسيكيات: على منشورة عام 1958 بالتعاون مع ر. س. فوكس (Fox)، وهي الأولى منشورة مام 1958 بالتعاون مع ر. س. فوكس (Fox)، وهي الأدراستان تندرجان في إطار صلة نظرية وثيقة مع تلك التي قام بها والدراستان تندرجان في إطار صلة نظرية وثيقة مع تلك التي قام بها مرتون في الفترة نفسها.

ومع التحليل الذي اقترحه وارن هافستروم لجماعة أهل العلم (76) مارت الصلة أكثر تعقيداً. استند هاغستروم فعلياً إلى رؤية

Barber and Hittch, eds., The Sociology of Science. (74)

Bernard Barber and Renee C. Fox, «The Case of the Floppy-Eared (75)
Rubbits: An Instance of Strendigity Chined and Serendigity Lott,» American
Journal of Sociology, vol. 64 (1958), and Bernard Burber, «Resistance by Scientists
to Scientific Discovery,» Science, vol. 134, Issue 3479 (1961).

Bernard Burber, Social Studies of : ونفس هذه المقالات تجدما أيضاً عند بارير Science (New Browswick, N. J., U. S. A.: Transaction Publishers, 1990). Warren O. Hagstrom, The Scientific Community (New York: Busic (76) Books, [1965]).

مرتونية للعلم مع تعديله لبعض عناصرها. وبالنسبة إليه فإن قلب جماعة أهل العلم - أي مستواها الناظم (Régulatrice) - ليس في البنية المعيارية التي عينها مرتون، وإنما في «نسق النيادل الخاص بها». وقد قدّم هاغستروم هذا النسق على منوال ذاك الذي رصفه موس (Mauss) في تحليله الشهير للبوتلائش (شا (Potlatch) - هبة/ هبة مضادة (٢٠٠) جاعلاً من االرغبة في الاعتراف، دافعاً أساسياً: «إن الرغبة في نيل الاعتراف الاجتماعي، تدفع الباحث إلى الامتثال لمعايبر علمية وذلك حين يغذّي باكتشافاته جماعة أوسع (١٤٠٠) أي بكلمة أخرى، إن الفرد والمؤسسة يتشاركان جماعة المصلحة نفسها. وحيث يجد مرتون أن العالم له دوافع معيارية لكي يستكشف الطبيعة بطريقة احيادية، نزيهة، كان الدافع الأزل للعالم عند هاغستروم هو الحصول على الشهرة، ولا نفعل المؤسسة غير استخدام هذا الحافز المعارف المعارف بالجميل للوصول إلى غاياتها: توميع حقل المعارف الملمة.

أما عمل ستورر (Storer) المعنون: البنية الاجتماعية للعلم (79)، المنشور عام 1966، فإنه ينبدى باعتباره تعميقاً وإعادة توجيه للنظرية المرتونية صوب تحليل البهن، إذ بالنسبة لستورر يعني الاستقلال الذاتي للمؤسسة العلمية أكثر معا يعنيه استقلالها النسبي عن بيئتها: ذلك أن الإدارة الذاتية تغترض تنظيماً داخلياً ووجود علاقات منظمة

 ⁽a) نظام البوتلائش مو نظام البدليا فللزمة (كما تران يا جيل أراك).

Marcel Manna, «Resai sur le don. Forme et raison de l'échange dans les (??) sociétés archaiques,» dans: Marcel Mauss, Sociologie et anthropologie (Patis: Presses universitaires de France, 1950).

⁽⁷⁸⁾ المبدر تقبيه، من 16.

Nomenn W. Storet, The Social System of Science (New York: Holt, 179) Ringhart and Winstein, [1966]).

بين أعضاء المهنة نفسها. وفي حال النشاط العلمي هناك أربع سمات أساسية: 1/ المنشاط العلمي مسؤول عن جسم من المعارف المتخصصة من زاوية حفظها، ونقلها وتوسيع نطاقها. 2/ إنّه يملك إدارة ذاتية من زاوية تجنيد (Recrutement)، وتكوين عناصره ومراقبتهم. 3/ إنّه يقيم علاقات متظمة مع المجتمع العام تسمع له بنيل الدعم المادي والحماية. 4/ إنّه يملك نظام مكافآت يسمح بتحفيز أعضائه وبمراقبتهم في آن واحد. ويلخص ستورر تصوره العام لتنظيم وتوزين المؤسسة العلمية على الشكل الآني: ٥(...) يقبل أمل العلم معايير العلم (...) لأنهم يعون أن هذه المعايير هي ضرورية لاشتغال نسق التبادل العلمي بصورة سليمة. لأن كل عالم ومنذ لحظة رفيته في أن يكون مبدعاً، يتمنى حفظ بنية اجتماعية بمكن لجهوده أن تكون فيها مثمرة ومغدرة تقديراً شريفاً من أقرائه.

أما دايان كراين، وهي كانت تلميذة سابقة لديريك دو سوللا برايس (الله) (Dereck J. de Solla Price)، فقد كرّمت جهدها بشكل رئيسي لدراسة الحلقات الاجتماعية الداخلية للعلم وبشكل أوسع لطيعة التواصل والتأثيرات في الحقل العلمي (الله). وجدِّه التحليلات التي

⁽⁹⁰⁾ المندر تقلب من 26.

Derek J. de Solla Price, Litale Science, Rig Science, George B. Pegram (81)

Lectures, 1962 (New York: Colombia University Press, 1963), et Science et suprancioner = Litale Science, Rig Science, traduit de l'américain par Genevière Lévy (Parix Payard, 1972).

Disse Crase-Herve: ella Diffusion des innovations micatifiques, (82)

Reme française de socialogie, vol. X (1969), et al.a Nature de la communication et des influences dans le domaino scientifique, Revue internationale des solvaces sociales, vol. 22 (1970).

تشكّل تفسيراً سوسيولوجياً لمعاينات إحصائية كانت قد أجرتها سابقاً در سوللا برايس، لم نبن حول مفاهيم مرتونية، وإنما هي حافظت على تساوق قوي مع هذه الأخيرة وهكذا فإنها لكي تفشر جزءاً من حركة الانتشار والتمركز التي لاحظتها في العديد من الجماعات العلمية، لجأت كران بجلاء إلى تفسير بالمعايير، فكتبت: إن الحياد العاطفي هو أحد معايير العلم؛ ذلك أن تعلقاً عاطفياً قوياً بأفكار المره العلمية الخاصة به ليس بالأمر المستحسن. والجماعات التي تحاول الدفاع عن وجهات نظر خصوصية وحصرية من دون أن تبررها كفاية يطلق عليها لقب اكتائس ويبجري اعتبارها على أنها تدير ظهرها للروح العلمية. (...) إن الباحثين هم في الأعم أقل تعلقاً بالجماعة التي ينرسونهاه (ديها على التي ينتسبون إليها من تعلقهم بالحل للمسألة التي ينرسونهاه (ده)،

إن جوزيف بن دافيد وانطلاقاً من أطروحة موضوعها البنية الاجتماعية للمهن في إسرائيل La Structure sociale des professions (1955) en farael (1955) en farael (1955) en farael بعيد الربط في السنينيات مع المنظور السوسيو تاريخي الذي دشنه مرتون عام 1938. فهو يضع في قلب أبحائه مفاعيم الدور العلمي المعين أساساً من خلال اللخلق المرتوني. وفي كتابه المعتون دور العالمي المعين أساساً من خلال اللخلق المرتوني. وفي الانتقال العتابم لمراكز العلم (أي مراكز النشاط العلمي) من إنجلترا في القرن السابع عشر إلى فرنسا في القرن الثامن عشر، فإلى ألمانيا في القرن التاسع عشر ومنها إلى الولايات المتحدة في القرن الغرن أعشرين، وذلك على قاعدة التحويلات في الاعتراف الاجتماعي، أي

Crass-Herve, «La Nature de la communication et des influences dans (83). Il domaine scientifique,» p. 42.

Ben-Duvid, The Scientist's Rule in Society: A Comparative Study: With (84) a New Introduction.

بالنتيجة لمأسسة هذا الدور, وعلى شاكلة إ. شيلز (Shils) الذي التقاه في مدرسة لندن للاقتصاد عام 1947، يبقى بن دافيد متعلقاً بشكل أساسي بمفهوم العلم على أنه انشاط ذاتي الاستقلال المجاب أي باعتباره نشاطاً محرّراً من الاحكام المسبقة وتاركاً الحرية للحوار العقلاني وللبرهان التجريبي، ولا يقيم سوى علاقات غير مباشرة مع محيطه الاجتماعي.

وكما يبيّنه الجدول الآتي (رقم 1) فإن مؤلّفي الحلقة الأولى، كما الثانية من التراث المرتوني، كانوا من بين الذين استفادوا حتى مطلع السبعبنيّات من أكبر عدد من الاستشهادات (Citations) في المجلات المتخصصة الرئيسيّة في تاريخ وعلم اجتماع العلوم. ذلك أن أعمالهم تشكل عناصر بناتية لمجموع الفرع. وتُظهر اللوحة أبضاً كيفية التلاشي التدريجي للاستشهادات الخاصة بكتّاب علم الاجتماع كيفية التلاشي التدريجي للاستشهادات الخاصة بكتّاب علم الاجتماع العام (ومن بينهم بارسونز والازارسفيلا) خلال سنوات الستين لصالح استشهادات بعلماء اجتماع يعزفون حقل اختصاصهم بطريقة حصرية أكثر: أي بالتحديد أنه علم اجتماع العلوم.

E. A. Shila (1956), «The Autonomy of Science.» repris dans: Edward (85)
Shils, The Torment of Secrecy; the Background and Consequences of American Security Policies (McBourne: W. Heinemann, [1956]), repris dans: Burbar and Hirsch, eds., The Sociology of Science.

جدول رقم 1 ـ علم اجتماع العلوم: المؤلفون العشرة الأكثر حصولاً على استشهادات (الترتيب وفق مرحلة ووتيرة نيل الاستشهادات تتاقصيا)

1973 _ 1970	1969 _ 1965	1964 - 1960	1959 . 1955	1954 , 1950
ر، مرتون	ر. مرتون	ر. مرتون	ر. مرتون	س. غيلفيلان
د برایس	د پراپس	أ. كروميي	ب. لازارمقیلد	ج. ئوندبرغ
و. هافستروم	إ. فارقيلا	ب. بارير	ه، غوديه	ج، ديوي
ج. کرل	و. ھاقبيتورم	س، فيلليسي	إ. ويلكننغ	ه هارت
ج. بن دائيد	ها زوكرمان	ب. لازارمفيلد	ل، ويلبون	ات، يارسونز
س. کول	ج. غوردون	و، کورنهاوژر	د، سيمسون	ر، مرتون
ه. زوکرمان	ب. غلايزر	أ. فلكستر	أ. كرميتون	م، فيبر
ج. غاستون	و، غارقي	ه. خودریتش	أ. كانر	<u>]</u> . شاز
ت. کُوٰن	م. كماثر	ت. گزڻ	ت. روپرتسون	ج. کرنات
ه. كراين	آ. کارنر	ت، كابلو	ت. پازسوئز	أ. ليتون

J. Cole and H. Zuckerman, «The Emergence of a Scientific Speciality: The : Jacob! Self Exemplifying Case of the Sociology of Science,» in: Lewis A. Cosor, ed., The Idea of Social Structure: Papers in Honor of Robert E. Merton (New York: Harcourt Brace Jovannyich, 1975), p. 152.

عقد السبعينيات 1970 ـ 1980: تنوّع المقاربات السوسيولوجية للعلوم

انطلقنا من دراسة فكرة أولى مسبقة ارتبطت بتاريخ علم اجتماع المعلوم (الفرع باعتباره عملية إبداع فردية)، وها نحن الآن نريد دراسة فكرة ثانية تتعلق هذه المرة المائتجديد، في المقاربات السوسيولوجية منذ 1970. إن المأثور المرتوني في علم اجتماع العلوم بُني خلال

أعوام الستينيات، واحتل موقعاً شبه احتكارياً، أكان ذلك في الاصطلاح المؤمسي أم الفكري، طوال حوالي عشر سنوات. وفي نهاية هذا العقد برز إلى «سوق الأفكار» جبل جديد من الباحثين، كانوا بداية أوروبيين أساساً ثم أمريكيين، وغالباً ما ادعوا تجسيد طريقة اغير مسبوقة (inedite) في تعيين موضوع علم اجتماع العلوم، فالكلام هنا عن اجدَّة جذرية في طريقة تصوّر موضوع علم اجتماع العلوم أو أيضاً تصور علم اجتماع جديد للعلوم يحمل في حد ذاته إشكالية مزدوجة. ذلك أنه يجعلنا أولاً نفترض أن هذه المقاربة تمثّل مجموعاً متجانساً، وأنها تحتل محل مجموع آخر كان موجوداً وكان أيضاً متجانساً. وهو أمر خاطئ في الحالتين؛ إذ إنَّ مطلع السبعينيّات بشكل بالفعل وقبل أي شيء آخر مرحلة تنويع في الفهم السومبيولوجي للعلوم. كما أنَّه يجعلنا ثانياً نظن أنَّ النواة النظرية التي تستند إليها تلك الأعمال هي في الأساس جديدة. وهذا افتراض بحتاج إلى تظهير الفروق الدقيقة بمقدار ما أن عدداً من علماء الاجتماع المعاصرين، حين لا يلتحقون بتوجهات التراث المرتوني، فإنَّهم يبدون، طوعاً أم لا، وكأنهم يميدون الربط مع منظورات بحثية كانت قد ابتدأت في الثلاثينيّات، أي وكأنهم يعيدون إدراج علم اجتماع العلوم ضمن إطار الميدان (Domaine) العام لعلم اجتماع المعرفة.

يعض المراحل المؤمسية

شكّل تأميس مشروع باريكس (Parex) (وهو إدغام لكلمني باريس وسوسكس (Paris Sussex)) مرحلة مهمة في مسار التغيّر الذي كان يحدث مطلع السيعينيّات. ذلك أن المبادرين المشاركين في هذا المشروع (وخصوصاً جيرارد لوماين، روي ملك ليود، برنارد بيار لوكوييه، مايكل موكلاي، بيتر فينغارت، إليزابيت كراوفور)، وإذ

كاتوا يعملون على توثيق التعاون وتنظيمه بين باحثين فرنسيين وإنجليز مالوا منذ عام 1973 باتجاء أوربته ومن الاجتماعات الأولى لهذا الفريق من الباحثين، في باريس (1973)، يورك وستارنبرغ (1974) خرجت إرادة جماعية في أن يشكّل نشوء فروع علمية جديدة كما إنتاج معارف علمية، موضوعات مركزية لعلم اجتماع العلوم، وذلك مع اعتبار التبضر في محدداتها بأبعادها كافة: العمليات العلمية والتقنية بحصر المعنى، وكذلك العوامل الاجتماعية التي اترافق هذه العمليات وتؤثر فيها».

ويمكن ملاحظة الحركة نفسها في بُنيات متوطئة تماماً من قبل مثل الجمعية الدولية لعلم الاجتماع (AIS). ولم ينتظر فريق البحث في علم اجتماع العلوم التابع للجمعية (AIS) انعقاد مؤتمر تورنتو (1974) لكي يُعيِّن توجهاته. ويُظهر المجلد المنشور حول اجتماع لندن (1972)، هذه التوجهات على أنها «تغيير جلري»: فقد أدان تركيز التراث المرتوني والذي اعتبر حصرياً جداً، والموجّه حتى ذلك الوقت إلى سلوك العلماء، وتداعى العلماء المجتمعون في لندن إلى تمميق «الفهم المنهجي للموامل التي هي في أساس تطور العلوم الخاصة وللعلاقات بين الثقافة العلمية والمؤسسات» (186).

وتنالت الافتتاحيات النشرية (Editorial) مع طموحات ونجاحات مختلفة، بدءاً من عام 1976 ظهرت الأعداد الأولى لنشرة شبكة (Réscau) باريكس؛ والعام 1977 جرى إطلاق المطبوعة السنوية لمجلد مكرس للبحث في علم اجتماع العلوم: الكتاب السنوي لعلم اجتماع العلوم. وبدعم مؤقت من دبيت علوم الإنسان، في باريس، و

Aant Elzinga, «Sourc Notes from the Past,» EASST Review, vol. 16, (86) no. 2 (1997).

المركز القومي للبحث العلمي، نسّق م. كالون (Callon) وبد الاتور، في مطلع الثمانينيّات، إصدار الأعداد الأولى لمجلة ثمّ لمجموعة اباندورا، المرجّهة صوب تعريف الفرنسيين بأعمال الأنجلوماكمون (87).

وتميّز منعطف نهاية السبعينيات ومطلع الثمانينيات آيضاً بظهور جمعيتين مهنيتين: الجمعية الأمريكية للدراسة الاجتماعية للعلوم (1975 مهنيتين مهنيتين: الجمعية الأمريكية للدراسة الاجتماعية للعلوم (Society for Social Studies of Science 45.) والمجمعية الأوروبية لدراسة العلم والمتكنولوجيا Association for The Study of Science and Technology = EASST) الني ولدت من رحم فريق باريكس ابتقاء من عام 1981. وفي الحالين جرى عن قصد تفضيل منظور متعدد فروع الاختصاص لمقاربة العلوم: لا بل إن مفهوم علم الاجتماع نفسه صار له بعد توسعي، إذ أدخلت في تمريف موضوعاته منظورات تاريخية وفلسفية. وقد تحدّث باربر الذي رأس الجمعية الأمريكية عام 1980 (أي 5 سنوات بعد مرتون) عن هذا التفاعل بين علم الاجتماع، وتاريخ الملوم وفلسفته على أنه أحد المساهمات الرئيسية للقورة الأوروبية لمطلع السبعينات (1980).

Barber, Social Studies of Science, p. 15. (88)

بعض جوانب ثقافة تعدد الاختصاصات هذه تلتقي مع نخبوية المشروع لللاحظة في الثلاثينيات ـ برنال وأوسووسكي ـ لإقامة اعلم العلمة .

والمجماع الأجماع المحمون في قرئما وخصوصاً جامة مدرسة أدنيره، إلا أن المجلة كانت فشلاً على الأنجلوساكسون في قرئما وخصوصاً جامة مدرسة أدنيره، إلا أن المجلة كانت فشلاً على مستوى النشر المسحفي (Editorial): إذ لم يتجلوز عند القراء أبداً سفف الألف، وقد شرح لاتور هذا الرضع بالوضعية الخاصة التي لفرنسا حيث مجموعات البحث المحمسة في الدراسة الاجتماعية للعلوم ثبقي في غالب الأحيان مشعلة عن الجامعة، وبالتالي من جهور واسع نسبياً. انظر: Bruco Lalour and Gent Bowker, «A Bouning Discipline Short» والتالي من المحمومة والتحديث التقرية المحمومة الم

الإرث المزدوج

إذا نظرنا إليها من زاوية شمولية فإن عملية تنويع وإعادة توجيه الأبحاث في علم اجتماع العلوم والتي حدثت مطلع السبعينيّات يمكن تفسيرها بعبارات نظرية كما اجتماعية ثقافية.

دوأخيراً جاءِ توماس كون؟...

تشاء المفارقة أن علماء اجتماع العلوم حين يكتبون تاريخ فرعهم يتصرفون غالباً مثل بعض المؤرخين الذين ينتقدونهم لأنهم بعتبرون أن العلم مجرد عملية تتالي مبادرات فردية (((((الله عملية تتالي مبادرات فردية (((((الله عملية والتي عبارة ميشال كالون ويرونو لاتور فوأخيراً جاء توماس كُون والتي بني عليها تقديمهم لتاريخ سوسيولوجيا العلوم (((())).

وبالفعل فإن ما هو مشترك اليوم هو الإشارة إلى التأثير الفكري لتوماس كُون في عملية تنويع توجهات هذا الفرع، ظهر مؤلف كُون الكلاسبكي: بنية الثورات العلمية (١٤١ عام 1962، وتحوّل بسرعة إلى

Jonathan Cole and : منه الملاحظة لا تنطيق على دراسة كول وزوكرمان (89)

Harrier Zuckerman, «The Emergence of a Scientific Speciality: The Self Examplifying Case of the Sociology of Science,» in: Lewis A. Coner, ed., The Idea of Social Structure: Papers in Honor of Robert E. Mercon (Now York: Harvourt Brace Jovanovich, 1975), pp. 139-174.

Michel Calion et Bruno Latout, «Introduction,» dans: La Science telle (90) qu'elle se fait: Authologie de la socialogie des sciences de langue anglaise, textes à l'appui. Authropologie des sciences et des techniques, sous la dit. de Michel Callon et Bruno Latour (Paris: Ed. la découverte, 1991).

Thomas S. Kubn: The Structure of Scientific Revolutions (Chicago; (91))
London: University of Chicago Prom, 1963), et La Structure des révolutions scientifiques = The Structure of Scientific Revolutions, champs, ISSN 6151-8089; 115. Champ scientifique, trad. de... [In 2e éd. américaine] par Laure Meyer (Paris: - Flammarion, 1983).

موضوع لمجادلات كثيرة؛ وقد تحمّس له مرتون، في رسالة له إلى توماس كُون مؤرخة في 13 كانون الأول/ديسمبر 1962، يُعلري فيها الكتاب بهذه العبارات: «(...) إنك تجمع المعنى العميق لطبيعة العمل العلمي، وأشكال التطور التاريخي للعلم، والعمليات السومبولوجية المثنفلة مباشرة في هذا التطور».

بعد عام، أصدر برنارد باربر دراسة نقدية للكتاب، حيث نوه بأهمية العمل المنجز والمعتبرة أساسية، مع تقديمه للعمل المتيقي للإنجاز: ٥(...) إن الجيل الجديد من مؤرخي العلوم، قد أصبع شبه سوسيولوجي (...) أقصد بذلك أن التحليلات السوسيولوجية لعملية الاكتشاف العلمي [والتي يقترحها كُون] ليست بالجلاء النظري الذي كنا لنتمناه، كما أنها لا تدخل في حساباتها بعض العوامل الاجتماعية التي تعززها من خلال توسيع حقل تطبيقها. ويعي كون أهمية عده العوامل التي يصفها فبالخارجية، إلا أنه عاملها بطريقة ليست تماماً غير مباشرة ولا هي كفاية كثيفة، ولكن حين نُعطى كل هذا فإننا حتماً لن نظلب المزيد، غير أننا نستطيع أن نحاول نيله بأنفسنا» (١٩٥).

لا تكمن أهمية كُون في القرامة التي كان قد أجراها عنه علماء الاجتماع الأمريكيون أولئك، بقدر ما نكمن في القرامة التي اقترحها لاحقاً علماء الاجتماع الأوروبيون أمثال باري بائز أو هافيد بلور. إذ

ونيعن في هذا الكتاب مرضنا لأحمال تُون: انظر: الفصلين الثاني والرابع من هذا الكامد

Cole and Zuchterman, «The Emergence of a Scientific Speciality: The (92) Self-Exemplifying Case of the Sociology of Science,» p. 159.

Bernard Barber, «Review: T. S. Kuhn, the Structure of Scientific (93) Revolutions,» American Sociological Review, vol. 28 (1963),

إنّ هؤلاء وعلى عكس أقرانهم الأمريكيين، وجلوا للتى كُون، وخصوصاً في مفهوم الباراديغم (Paradigme) الذي هو في قلب تحليله، وسيلة لإعادة النظر بالخصوصية المزدوجة لعلم اجتماع العلوم التي أسبها التراث المرتوني: خصوصية حيال الإيستمولوجيا المعيارية التي يجسدها في نظرهم كارل بوبر، وخصوصية حيال علم اجتماع المعرفة الكلاسيكي من جهة أخرى. إن مفهوم الباراديغم يجسد صلة الارتباط بين الأبعاد الاجتماعية والمعرفية التي تباشر عملاً صلب كل عملية اكتشاف علمي، وهو لذلك يُستخدم لتبرير إقصاء كل تمييز، حتى التحليلي البحت، بين «النسق الاجتماعي المعرفة العلمية التي ناشر النبي كانت متروكة حتى الآن لفلاسفة العلوم. إن هذا المفهوم يفتح التي كانت متروكة حتى الآن لفلاسفة العلوم. إن هذا المفهوم يفتح مثاك الطريق نحو إعادة تعيين وتعريف سوسيولوجية للعلم؛ إذ هو ليس فقط «موسسة اجتماعية» بالمعنى المرتوني، وإنما أيضاً وأساساً مجموعة معارف وممارسات بحثية.

المعركات الاجتماعية وانزع فللسقا العلم

لا يمكن اعتبار الفوران الذي ميز علم اجتماع العلوم في مطلع السبعينيات على أنه التيجة لتجديد المقاربات النظرية للعلم، إذ إنه يمكن فهم حقيقته أيضاً على قاعدة دينامية اجتماعية ـ ثقافية أوسع حين ينكب مرتون، باربر، أو بن دافيد على دراسة النسس الاجتماعي للعلم، وحين ينظرون للامتقلال الذاتي النسبي لهذا النسق وللخلق الذي يرتكز عليه، فإنهم جميعهم يربطون إلى هذا المحد أو ذاك من الجهر، المشروع العلمي بقينم المعجمعات الديمقراطية والليبرائية. ولتتذكر بأن مرتون تساءل في أحد كتاباته الأولى عن تطور العلوم في إطار وضع تاريخي محدد: صعود النازية في ألمانيا، والحال، أنه منذ تلك المرحلة بدا جلياً أن المشاعر التي في ألمانيا، والحال، أنه منذ تلك المرحلة بدا جلياً أن المشاعر التي

يُعَلِّمها هذا المجتمع (ومن بينها القومية والصفاء العرقي) تشكّل خطراً على بقاء الجماعة العلمية والجامعية (أهل العلم وأهل الجامعة). وجاء إخضاع المؤسسات العلمية والتقنية الألمانية، وخصوصاً الجمعية الألمانية للبحث، وجمعية القيصر فيلهلم، واتحاد المهندسين الألمان، ليؤكّد هذا الأمر.

إن السياق الاجتماعي ـ الثقافي الذي تتبلور فيه عملية تنويع المقاربات السوسيولوجية مختلف. إن المشروع العلمي لم يعد متصورا ضمن إطار معارضة حصرية لمثال اجتماعي شمولي (توتاليتاري). وتصوره الجماعي نطور بارتباط وثيق مع مطالبات مختلف الحركات الاجتماعية لسنوات السئين. وهذا التطور هو ما يعبّر عنه من بين أشياء أخرى، ومنذ عام 1971، تقرير صدر عن الـ(OCDE) (منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية) عنوائه: «العلوم» النمو، والمجتمع من منظور جديدة: الهناك في أيامنا نوع من ردّ الفعل العاطفي حيال العلم والتكنولوجيا. لقد تأكدنا بأنفسنا بأنه إذا كان العلم والتكنولوجيا قد قلما خدمات جلى للمجتمع، فإنهما في الوقت نفسه أنتجا بعض السلبيات التي أصابت المجتمع الأ⁽⁹⁴⁾. ونتيجة لهذا الفهم، ظهرت في تلك المرحلة جمعيات مثل «الجمعية البريطانية للمسؤولية الاجتماعية في العلمه، أو «جمعية العلم للشعب؛ في الولايات التحدة، كما ظهرت منحف مثل جريدة العلم الجلري، وكلها ساهمت ليس في تغذية التساؤلات حول الأدوار الاجتماعية للعلم فقط، وإنما أيضاً وأساساً، في تحويل نحليل العلوم

Science, croissance et société, une perspective nouvelle, rapport du groupe (94) spécial du necrétaire général sur les nouveaux concepts des politiques de la science (Paris: Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE), 1971).

إلى نقد اجتماعي بِكُلّ معنى الكلمة. لم يعد الوقت وقت تقريظ للمؤسسة العلمية، وإنما وقت نزع القداسة عنها، وذلك بغية تأمين الشرعية للمطالبات النسوية، والبيثوية أو السلمية؛ وهي مطالبات صاغها مؤلفون من أمثال روبرت بونغ، هيلاري وستيفن روز، أو دافيد ديكسون (95). وفي فرنسا جرى التعبير بشكل رئيسي عن هذا النقد الاجتماعي للعلوم، في الوسط العلمي، بواسطة مجلات مثل الممارضة في المخير، البقاء والحياة، أو أيضاً (Impascience) طفع الكيل يا علم (96).

تنويع مواضيع التحليل السوميولوجي: المعارف، معارسات البحث والفروع العلمية

إن البحث السوسيولوجي الأوروبي لمرحلة مظلم السبعينيّات وبالتوازي مع تطور الدراسات المرتونية التقليد بُني حول مجموعة محاور موضوعانية (وفق موضوعات) ونحن سنميّز هنا ثلاثة منها: 1/ المحددات الاجتماعية لمحتويات المعرفة العلمية. 2/ تنظيم الأبحاث في المختبرات وتطبيقاتها. 3/ نشوء فروع علمية جديدة (87).

Robert M. Young, elivolutionary Biology and Ideology: Then and (93)

Now,» Science Studies, vol. I (1971), Hilary Rose and Steven Rose, Science and
Society (London: Alten Lanc, 1969); L'Idiologie de (dans) to science = Ideology

of (m) the Natural Sciences, mience ouverte, [trad. et adapté par Mireille Boeis,
Denise Avenas, Jean-Paul Deléage et Solange de Lulènel (Paris: Editions du seuil,
1977), and David Dickson, «Technology and the Construction of Social Reality,»

Rodical Science Journal, vol. 1 (1974),

⁽⁹⁶⁾ كمرض التصوص الصادرة هن هذه للتشورات، انظر: 96) كمرض التصوص الصادرة هن هذه للتشورات، انظر: 96) Schnee, Itales rémis par Alain Janbert et Jean-Marc Lévy-Leblond (Panis: Seuil, 1977).

⁽⁹⁷⁾ لتحليل أكثر تقصيلاً لهذه الوضوعات، انظر القصل الخامس من هذا الكتاب،

إن محاور الاستقطاب هذه تمثل مجموعات مركبة ستؤدي في المرحلة التالية، وخصوصاً في مجرى الثمانيتيات، إلى ظهور عدد معين من التيارات الفرعية داخل علم اجتماع العلوم. وستأخذ هنا جانب التقديم المختصر لهذه التيارات بالإحالة في كلّ واحد منها إلى ثلاثة من أعضائها الأكثر تمثيلية.

المحلدات الاجتماعية لمحتويات المعرفة العلمية: ب. بارنز، د. بلور، كولنز

إنطلق «البرنامج القوي» لعلم اجتماع المعرفة العلمية - Sociology of Scientific Knowledge) الصاحبه باري بارنز ودافيد بلور (وهما يومها في جامعة أدنبره)، كما «برنامج النسبية الإمبيريقي» (Emprical Program of Relativism = EPOR) لصاحبه هاري كولنز (وهو يومها في جامعة باث) من تساؤل مشترك: هل يمكن تفسير محتوى طبيعة المعرفة العلمية بمصطلحات هي سوسيولوجية حصراً (۱۹۹۶).

بجبب بارنز عن السؤال بالإيجاب وذلك في كتابه المعرفة العلمية والنظرية الاجتماعية (90 ويدّعي بارنز في هذا الكتاب، المطبوع عام 1974، عرض المبادئ النظرية العامة التي تسمح بأن نفهم سوسيولوجياً طبيعة المعارف العلمية. فهذه الأخبرة لا تملك، كما يؤكّد بارنز، وضعاً معيّزاً بالنسبة إلى غيرها من المعارف: إنها

⁽⁹⁸⁾ كما يبتت تحليلاتنا للسوابق التاريخية لعلم اجتماع العلوم فإن هذا السؤال نبس جديداً، إذ كان مطروحاً بشكل ضمني في الثلاثينيّات، ومن منظورات همتلفة تماماً من قبل هسن أو سوروكين.

Barry Barnes, Scientific Knowledge and Sociological Theory, (99) Monographs in Social Theory (London; Boston: Routledge & K. Paul, 1974).

شكل معرفي من بين أشكال آخرى. ومهمة عالم اجتماع المعرفة العلمية نقوم على أنَّ يُظهر طريقة عمل العلماء حين يعتبرون هذه أو تلك من المعارف صحيحة أم خاطئة وذلك من دون إدخال عنصر المعكم حول قيمتها الباطنة (المستملة من طبيعتها الأصلية). وهذا العمل يفترض الاشتفال المتزامن لتلاث قضايا افتراضية:

إن القسم الأكبر من المعارف العلمية هو من طبيعة نظرية:
 إن النظريات هي مغروضة على الواقع أكثر مما هي مستمدة منه (١٥٥٠).

ب _ إن معنى المصطلحات العلمية، وبالنتيجة تطبيقها اللاحق،
 ينبنى الطلاقاً من موقعها صلب النظرية.

ج _ إن افتراضات الواقع أو الافتراضات الواقعية _ الخَفْيَة لا تكسب معناها إلا بالنسبة إلى توجهات نظرية موجودة مسبقاً.

إن غاية هذه الحجج واضحة، إذ يكتب بارنز: "من لحظة قبولنا بأن المعتقدات لا تنبع بالكامل من إكراهات الواقع، فإنه لن يعود ممكناً معارضة الاستقصاء السوسيولوجي بأي حجة ماقبلية و(((الله))).

وقد أقام بارنز مثله في ذلك مثل العديد من علماء اجتماع العلوم لتلك المرحلة، علاقة ملتبسة مع النظرية الكوئية (نسبة إلى كون). فهر أخذ مفهوم الباراديغم باتجاهه وحاول توسيع استخدامه كما تطبيقاته إلى حد كبير جداً. ونحن نلمس ذلك بوضوح في المولف الذي خصصه عام 1982 للعلاقات بين العلوم الاجتماعية وأعمال كُون (102).

⁽١٥٥) الصدر تقسه، ص 🗷

⁽١٥١) الصدر تقيمه من 12.

Barry Barnes, T. S. Kuhn and Social Science (New York: Columbia (102): University Press, 1982).

فبعد أنَّ يُنجز تقريظ أعمال كُون، يختتم بارنز مقلمته بأخذ مسافة حازمة وحاسمة: «تستطيع أن (...) نؤكد أن الأبحاث في علم اجتماع المعرفة العلمية ارتكزت بشكل واسع جدأ على ثون الذي كانت اعتماماته ومصالحه الأكاديمية تختلف عن مصالح واهتمامات علماء الاجتماع. لم ببحث كُون عن إنتاج نظرية اجتماعية أو عن فهم المعرفة والثقافة بعبارات واصطلاحات عامة. على العكس من ذلك كان هدفه المُعلن اكتشاف ما هو في أن معا خاص وفاعل في البحث العلمي، وقد عارض عملية توسيم نطاق أفكار، لتطال أشكالاً أخرى من الثقافة، غير العلم". وضد هذه الرغبة في الاحتفاظ بخصوصية الممارسة العلمية يؤكّد بارتز على الحاجة إلى توسيع نطاق تأثير نظرية الثورات العلمية التي افترحها كون لنشمل الممارسة العلمية العادية . وهي التي يصفها كُون بـ «العلم العادي» أو السويه. فيكتب بارنز: قإن ما تؤكده النظرية الكُونية هو الانعدام التام لإمكانية تطبيق مفهوم الموضوعية. إن كلّ مشاكل التقويم التي تغلق الفلاسفة تتضمن وجوذ يعد اجتماعي، وبالتتيجة فوجود نقص في مفهوم استقلالية العقل، تلقاها نفسها في كلِّ زوايا العلم العادي. إن إعادة إنتاج الممارسات العادية وتطؤرها هي ظواهر اجتماعية بقدر التغيرات الجذرية نقسها في السلوك والتي يذكرها كون في تحليله للثورات العلمية (⁽¹⁰³⁾.

هام 1976 يوشع دافيد بلور من مدى نظرات بارنز وذلك بأن بعطيها سياقاً وطريقة تعبير أكثر منهجية (١٥٠٥). إذ بالنسبة إلى بلور،

⁽¹⁰³⁾ المندر تقلب من 144.

David Moor: Knowledge and Social Imagery, Routledge Direct (104) Editions (Loudon; Boston; Routledge & K. Paul, 1976), et Sociologie de la logique ou les limites de l'épistémologie (Paris: Paudore, 1982).

وكما كان الأمر في السابق عند بارنز، ليس هناك حاجة البتة لتحديد حقل دراسة علم اجتماع المعرفة _ على طريقة مانهايم _ بأن نفصل بين الافتراض _ القضية العمومية» _ والصحيحة جوهرياً ولكن غير المفسرة سوسيولوجياً _ وبين الافتراض _ القضية العلائقية . ذات الصحة المحدودة ولكن المفسرة سوسيولوجياً هذا التمييز، بحسب تأكيد بلور، هو في الجوهر غير شرعي إذ إنه لا توجد في الواقع الي حدود كامنة في طابع المعرفة العلمية، المقدر أنه مطلق أو متعال، أو في أي طبيعة خصوصية مزعومة للعقلانية، و للصحة متعال، أو في أي طبيعة خصوصية مزعومة للعقلانية، و للصحة (Validité)، وللحقيقة، أو للمرضوعية،

وها هو بلور يعلن أربعة مبادئ يُميز التقاؤها القعلي ما يسميه البرنامج القوي، لعلم اجتماع المعرفة العلمية: «السببية»، «الحيادية»، التناظر، و«التفكير الانعكامي(أو الانعكامية)»، ويجب تفسير هذه المبادئ كما يلي:

- السببية (Causalité): يهتم علم الاجتماع بالشروط التي تؤكّد المعتقدات أو أطوار المعارف المعابّة.

- الحبادية (Impartialité): يجب أن يكون علم الاجتماع محابداً حيال الصحة أو البطلان، المقلانية أو اللاعقلانية، النجاح أو النشل.

م التناظر (Symétrie): على أنماط الأسباب نفسها أن تفسر معاً المعتقدات المعتقدات الباطلة.

التفكير الانعكاسي (Reflexivité): على النماذج التفسيرية
 السوسيولوجية أن تكون تطبق على علم الاجتماع نفسه.

⁽¹⁰⁵⁾ للمدر شبه ص 3.

لقد ناقش بلور مطولاً المبدأ الأول، ولعل ذلك يعود إلى كونه أيضاً الأكثر إشكالية. إن المقاربة «السببية» للمعرفة العلمية تعني الغوص في غمار محتواها وتفسيره باصطلاحات هي حصراً حتمية؛ ولكن هذه المقاربة تعني أيضاً التخلي عن كلّ إحالة إلى نوايا أو إلى دوافع الفاعلين الاجتماعيين. ويقوم بلور بتجذير تصوره للمفاربة السوسيولوجية للمعرفة العلمية في تعارض قيلي (a priori) بين نموذج تفسيري مسمّى «مببياً (Causal) «(نسبة إلى الأسباب الاجتماعية التي بفشرض أنها مولّدة للمعارف) ونموذج تفسيري مسمّى «هائياً» المعارف) ونموذج تفسيري مسمّى «هائياً» المعارف) ونموذج تفسيري مسمّى «هائياً»

إنه لا يستبقي من ذلك سوى تقويم مزايا ونقاط ضعف هذين النموذجين اللذبن يتصوّرهما متعارضين؛ إذ يعترف بلور «أن التذرع القبلي بسبب ما، يكون حاسماً ومستقلاً يثبت صحة أو عدم صحة خيارات ميتافيزيقية بهذه الأهمية، هو أمر ضعيف الاحتمال. وفي كل مرة يُطرح فيها اعتراضات أو حجج إزاه إحدى هاتين النظريتين فإننا نكتشف بأن الواحدة تفترض الأخرى، وأنها لا تقوم من دونها، إلى حد أننا نجد السوال وقد حل قبل طوحه حتى. وكل ما نستطيع أن نفعله هو اختبار التماسك الداخلي لكل واحدة من النظريات المختلفة، وأن نراقب ما يحدث بالنبة إلى الأبحاث النظرية والعملية التي تُجرى بناء على قواعدها (106).

وسيحاول بلور أن يُبرهن على خصوبة مقاربته السبية (وبالنتيجة خصوبة ميثافيزيقاه إن نحن نابعنا تحليلة) انطلاقاً من تحليل اجتماعي - ثاريخي لنحولات الفكر الرياضي: تحولات في «أساليب» الفكر، في الأطر الاجتماعية ـ المثقافية التي تنطور انطلاقاً منها الأعمال

⁽¹⁰⁶⁾ للمدر تقيمه من 13.

الرياضية، في المعنى الملازم لمختلف أشكال الاستدلال الرمزي؛ وأخيراً في المعاير التي تسمح بالحكم على هذه النتيجة الرياضية أو تلك (107).

كان كولنز أكثر حقراً من بارنز وبلور في ما يخص الطبيعة السبية المتفسير السوسبولوجي للمعرفة العلمية. ولقا فإنه لم يلتن بالمحاور الكبرى لتحليلاتهم. والحق أنه حيث يكون بارنز وبلور يفضلان دراسة الحالات التاريخية (تحليل تأثير الإطار الثقافي للمجتمع الغديم على تفسير طبيعة الأعداد اللاعقلانية على سبيل المثال) فإن كولنز يفضل دراسات الحالات المعاصرة (المجادلة المتصلة بكشف الموجات الانجذائية على سبيل المثال) وأن يتصوران التعيين الاجتماعي للمعرفة العلمية بمنظار ماكروسوسيولوجي (الثقافة السائدة) أساساً وإن الأخير بحللها أولاً باصطلاحات ميكروسوسيولوجية (الثقافة المحلية لجماعات الباحثين والمصالح المرتبطة بها بشكل وثيق). ولكن في العمق استعارت المتراتيجية كولنز البرهانية كثيراً من استراتيجية ممثلي مدرسة أدنبره.

وهكذا حدد كولنز عام 1981 المراحل الشلاث الضرورية للاستقصاء السوسيولوجي المطبق على إنتاج معارف علمية: دراسة التمظهرات الإمبيريقية «للمرونة التأويلية» الخاصة بالنتائج التجريبية،

Berry Rerect, «On the Causal Explanation of Scientific Judgment,» (107) Social Science Information, vol. 19 (August 1980).

Harry W. Collins, «The Seven Sexes: A Study in the Sociology of a (108) Phenomenon, or the Replication of Experiments in Physics,» Sociology, vol. 9 (1975), pp. 205-224, et al.es Sept sexes. Etude sociologique de la détection des oudes gravitationnelles.» dans: Callon et Latour, La Science telle qu'ette se foir: Anthologie de la sociologie des sciences de langue auglaire, pp. 262-296.

تعيين العوامل التي تؤدي إلى غلق السجالات التي صارت بصورة مؤقتة لا محدودة بفعل المرونة التأويلية؛ دراسة العلاقات التي تقيمها هذه العوامل مع المحيط الاجتماعي والسياسي الأوسع⁽¹⁰⁹⁾.

كان للإطروحات التي دافع عنها أتصار البرنامج القوي، كما أنصار برنامج النسبية الإمبيريقي، تأثير لا يُنكر في علم اجتماع العلوم، فلقد ساهمت بسبب جلريتها في تحفيز تطور العديد من الدراسات الإمبيريقية في العقد الذي تلا صياغتها. غير أن هؤلاء المؤلفين وعدوا بأكثر مما كان في مقدورهم الوقاء به فعلياً.

لقد أعلن بارنز وبلور عن مقاربة سببية للمعرفة العلمية إلا أن أعمالهما تتميّز غالباً بغياب التفكير حول مفهوم «السبب» واستخداماته في العلوم الاجتماعية والإنسانية، وجعل كولنز من المرونة التأويلية للنتائج التجريبية مبدأ عاماً، غير أن هذه العمومية تستحق أفضل من مجرد صياغتها، إذ لا مندوحة من تقويم حقيقتها بالنسبة إلى مختلف المواضيع، وبالتعميم، بالنسبة إلى الغروع العلمية التي من المفترض أنها تُعلَيق عليها.

العلم بصفته «بناه»: كنور .. سنينا، لاتور، لنش

المحور الموضوعاني الثاني يتشكل بدراسة الممارسات البحثية في المختبرات، وهذا المحور يتميّز عن سابقه بالمكانة التي يخصصها لوصف البحث وهو «قيد الاشتغال»: الإنصات إلى الأقوال، قراءة النصوص، تحليل الإنتاج ووظائف القياسات التي تولّدها الأدوات ...

Harry M. Collins: elutroduction: Stages in the Empirical Programme (109) of Relativism.» Social Studies of Science, vol. 11, no. 1 (1981), and «An Empirical Relativist Programme in the Sociology of Scientific Knowledge,» in: Knrist O. Know-Cetion and Michael Mulkay, eds., Science Observed: Perspectives on the Social Study of Science (Landon: Sage, 1983).

إلخ، وبالفعل، فإذا كان بارنز وبلور وكولنز يتصوّرون الاجتماعي عــــا) (Social بصفته بُعداً محدّداً في إنتاج المعارف، فإن هذا البعد يبقى في أغلبية تحليلاتهم الإمبيريقية خارجياً (Extérieur) على العلم: فَكُلِّ تحليلاتهم تواصل بطريقة أكثر أو أقل جهرأ، ترسيمة حول حنمية برائية (Extrinsèque) للبحث العلمي، تاركين بذلك لهذا الأخير (البحث العلمي) وضعية العمل الفكري أساساً والخاضع بنسب مختلفة لتأثيرات اجتماعية تُسمى اخارج - علمية ال يتركيزها على تحليل الممارسات البحثية تتبنى دراسات برونو لاتور (Latour) وسنيف فولغار (Wolgar)، وكارن كنور د ستينا (Knorr - Cetina)، رمايكل لنش (Lynch)، تصوراً مختلفاً للعلاقات بين المتغيرات الاجتماعية والمتغيّرات المعرفية. إن هؤلاء وقد تأثروا كثيراً بالتقليد الإثنواء ميثودولوجي، حاولوا تبيان كيف «يبني» العلماء مادياً، ومن خلال ممارساتهم اليومية، السياق الذي تأخذ منه نتائج أبحاثهم معنى، وبالنتيجة ونتيجة لذلك: تطبيقاً، وهم رأوا جميعهم في هذا العمل تمظهرا لتمغصل العوامل الاجتماعية والعوامل المعرفية الباطنة صلب كلُّ ممارسة علمية. وهذا التيار البحثي يتعيِّن عموماً بالمصطلح العام: «البنائية الاجتماعية»، وإنما أبضاً «علم الاجتماع البنائي للعلوم». لقد أصدر لاتور وفولتار في العام 1979 دراسة مونوغرافية متواتها عن حياة المختبر (١١٥) وهي ثمرة سنتين من المعاينة للمختبر الكاليفورني الذي يديره هالم الأحياء (البيولوجيا) روجيه غيوّمان (Guillemin) (حاصل

Druto Latour and Steve Woolgar: Laboratory Life: The Social (110) Construction of Scientific Focts, Sage Library of Social Restauch; v. 80, Introd. by Jonas Salk (Beverly Hills: Sage Publications, 1979), et La Vie de laboratoire: La Production des faits scientifiques — Laboratory Life, the Construction of Scientific Focts, sciences et société, trad. de l'anglais par Michel Biczunski (Paris: Ed. la découverte, 1988).

على جائزة نوبل للطب عام 1977 بالاشتراك مع أندرو شاللي (Schally) عن أعلمالهما في حشل علم أعلماب الخدد الممم (Neurocadocrinologie)).

يقترح المؤلِّف منابعة أقوال وأفعال الباحثين العاملين في هذا المختبر التابع لمعهد سالك (Salk) على طريقة عالم الإناسة (الأنشروبولوجي) الذي يواجه حال قبيلة لا يعرف عاداتها ونقاليدها. وتبتدئ المعاينة بسلسلة من التساؤلات: ابماذا ينشغل هؤلاء الناس؟ ماذا تراهم يفعلون؟ ماذا يتحدثون؟ إلام ترمى هذه التقسيمات أو القواطع؟ لماذا هذه الغرفة غارقة في شبه ظلمة في حين أن العتبة مضاءة بقوة؟ ما هي هذه الحيرانات التي تصرخ وتقفز في أقفاصها؟» ثمُ تنبني المعاينة تدرجياً حول فكرة التدوين الأدبي، ماذا يفعل العلماء؟ إنَّهم يكتبون مقالات وأحياناً كتباً بقومون فيها بتجميع مزاعم والدعاءات ذات صلة بطبيعة هذه المادة أو تلك. وفي الحال المدروسة هي الـ H) TRF أو فهرمون تحرير الثيروثروبين (Thyrothropine). وهكذاء فإنهم يجتدون لهذا الغرض مجموعة أرقام وزوايا ورموز جرى إنتاجها مسبقاً؛ وهذا المجموع يحدّد بمفهوم «التسجيل أو التدوين، وهؤلاء العلماء يتكلمون أيضاً. إنهم بتحادثون في ما بينهم، ومحادثاتهم هذه كما يقول لأتور وفولغار تُحدث تحوُّلاً في وضعية موضوع أبحاثهم: «الـ H) TRF (H) قادر على التحول من واقع (Fait) إلى فحادث عارض (Artifact)، وبالمكس، ولا يوجد تطابق بين هذه المصطلحين (واقع وعارض) وبين بيان صبح من جهة أو خطأ من الجهة الأخرى. •إن البيان المنطوق حول مسألة يقع في الحقيقة على مجموعة اتصالية (Continuum) حيث يكون موضعه متوقفاً على درجة استدعائه لشروط بناته (...) الاااا). إن حقيقية

⁽¹¹¹⁾ الصدر تقنيه، من 179.

واقعة ما، أي ما يسميه لاتور وقولغار «براتيتها»، لم تعد متمثلة باعتبار أنها سبب العمل العلمي وإنما على أنها نتيجة. «وكتب المؤلّفان أن معاينة النشاط في المختبر تُظهر أن الطابع «الموضوعي» لواقعة ما هو في حدّ ذاته نتيجة عمل المختبر. ذلك أننا لا تُعاين أبداً في الحقيقة تحققاً مستقلاً في لحظة أخرى لمقولة (Enoncé) أنتجت في المختبر، وإنما امتداداً (ما صدق = (Extension)) لبعض تجارب المختبر إلى قطاعات أخرى من الواقع الاجتماعي - المستشفيات أو المصانع على سبيل المثال (112). وأخيراً ما هي أهداف العلماء على المؤلفة على المثال (120). وأخيراً ما هي أهداف العلماء على المؤلفة على المؤلفة أوالهم ومزاعمهم حول حقيقة المواضيع التي يحللونها، ولكن أيضاً مصداقية أشخاصهم والمختبر الذي ينتمون إليه .. أي الشهرتهم» (Notoriété).

في العام 1981 نشرت ألد. كنور ـ سترنا رسالة بحث في الطبيعة البنائية والسياقية للعلم (113)، حدّت فيها حدّو التوجهات الكبرى للاتور وقولغار. لقد اختارت موضوعاً للدراسة فريق بحث يعمل على بروتينات النباتات، وحاولت أن تعيد تشكيل سلسلة القرارات والمفاوضات الملازمة لهذا العمل البحثي، وبحسب الباحثة فإن الظواهر المعرفية قيد الاشتغال في التجربة التطبيقية (Pratique) العلمية، عثلها في ذلك مثل تلك الناجمة عنها، يجب أن تؤخذ على أنها اخلائط أجناس تحمل علامة المنطق الذي يميّز إنتاجها وليس مثل الزوائد الفطرية لمقلانية علمية مخصوصة (...) (114). وتصف

⁽¹¹²⁾ للصادر نقسه، ص 187،

Kariti D. Knorr-Cetinn, The Manufacture of Knowledge: An Essay on (113) the Constructivist and Contextual Nature of Science, Pref. by Rota Harré (Oxford; New York; Paris [etc.]: Pergamon, 1981).

⁽¹¹⁴⁾ الصدر تفسه، ص 33

كنور - متينا الطباع المحلية التي يرتكز عليها العمل اليومي للباحثين، فتكتب أنّه قمثل أي تنظيم آخر، تطوّر المختبرات تأويلات محلية للقواعد المنهجية، ومهارة محلية في ما يخص ما بجب القيام به لكي تجري الأمور على أفضل وجه في تطبيق البحث، (115).

ويشكل أساسي فإن هذه التأويلات تُحيل إلى ثلاثة حقول متمايزة: «التأليف»، أي اختيار المواد، والتجويق (Instrumentation) اللازم لنجاح العمل العلمي (توزيع الأدرات بحسب خصائصها) اللازم لنجاح العمل العلمي (Quantification) أي وعلى سبيل المثال نعيين المدّة الزمنية اللازمة لإنجاز تجرية أو لاستخدام مادة عضوية،... إلى و المراقبة (التحقق من صحة التجرية = (Contrôle))، أي اللجود إلى خيارات منهجية مثل البحث عن قابلية المقارنة المباشرة وغيير المباشرة المباش

ومن خلال تحليل المقابلات التي أجرتها مع الباحثين، تضاعف كنور - سنينا من عدد الأمثلة التطبيقية حيث نجد الباحثين وهم يواجهون الوضع نفسه، ولكن تقودهم أنساق تأويل متباعدة، يواجهون الوضع نفسه، ولكن تقودهم أنساق تأويل متباعدة، بختارون أفعالاً بذاتها متباعدة. إن مدى مفهوم القابلية للتقييس (Indexicable) يتبدى هنا في مغزاه البنائي تحديداً: إذ هو سيسمح بوصف تأثير السباق في سيرورة إنتاج ظواهر معرفية ولكن أيضاً وبشكل أكثر عمقاً بوصف واقعة أن هذا التأثير هو قوي ما فيه الكفاية حذ ترك اعملامة أو «أثر» (Marque)، ثابت لا يتغير، على الظاهرة المعرفية بعيث يصبح من المستعميل فهم معناها بوضوح كامل من دون الرجوع إلى مباق إنتاجها المحلي. وترى كنور - متبتا في وجود

⁽¹¹⁵⁾ الصدر تقيم من 37

هذا الرابط بين ظاهرة معرفية وسياق إنتاجها الفكرة المركزية للنظرية البنائية (Constructivisme).

أما كتاب لنش فتشر عام 1985، وهو يصدر عن معاينة أجريت أيضاً خلال حوالي السنتين (بين 1975 و1976) وهنا أيضاً في مختبر بيولوجيا (116). يريد لنش أن ينأى بنفسه عن الدراسات الكلاسيكية في علم اجتماع العلوم بواسطة المحل الذي ينزل به عملية نسجيل تفاصيل المحادثات والتطبيقات العلمية. في عمله يُعرَف الجماعة العلمية بالمختبر ويفاعليه الرئيسيين؛ ويصف الوقائع العلمية على أنها لا تنفصل عن سيرورة البحث التي أنتجتها، والبحث نقسه لم يعد يدرك على أنه إنتاج لسلسلة تجريدية من الاستدلالات، وإنما باعتباره تجنيداً لمجموعة من التبادلات ومن التطبيقات التي هي أساساً تقنية؛ وأخيراً الطرائق العلمية توصف باعتبار أنها ترتكز على كفاءات مضمرة يُفترض أنها تشكل جزءاً من حس عملي مشترك. والمنظور العام لهذه الدراسة واضح جلي: عرض وتحليل عملية إنتاج النظام العام لهذه الدراسة واضح جلي: عرض وتحليل عملية إنتاج النظام مسبقاً يُفترض أنها تؤثر في الفاطين.

إن الدراسات التي سبق ذكرها هنا كما تلك التي أوحت بها لاحقاً(۱۱۲) ترسم لنا صورة واقعية عن تنوع التجارب التطبيقية التي

Michael Lynch, Art and Artifact in Laboratory Science: A Study of (116)

Shop Work and Shop Taile in a Research Laboratory, Studies in

Ethnomethodology (London; Boston: Routledge & Kegan Paul, 1985).

La Matérialité des sciences: Senoir-faire et instruments dans les sciences (117) de la vie = The Right Tools for the Job at Work in Tuentieth-Century Life Science, les empêcheurs de penser en rund, sons la dir. de Adele Clarke et Joan Fujimura; trad. de l'anglain par Françoise Bouillot; avec la collab. d'Emilie Hennant (Le Plessis-Robinson: Synthélabo, 1996).

منها تتبلور هذه المعرفة العلمية أو تلك. غير أن هذه الدراسات تطرح في الآن نفسه تساؤلات من ثلاثة أبعاد.

من حيث نتائجها أولاً: فهل أن المعرفة العلمية هي أيضاً اسيافية العلمية الكلافة الميافية الدراسات؟ فبصرف النظر عن أنه يبدو دائماً من الصعب استخلاص دروس عامة انطلاقاً من دراسات الحال، فإن اختيار حقول معاينة محصورة جداً (مختبر ما في فرع علمي مخصوص نجري معاينته خلال فترة معينة عادة ما نكون قصيرة)، بشكل مصدر عمى يغشي على السيرورات التي تكون قيد الانشغال خارج المختبر والتي تسمح بتفسير كيف يتشكل إجماع حول صحة هذه المعرفة أو تلك.

ثم من حيث منهجها ثانياً. هل أن الجهل المنهجي (أي هنا واقع عدم المشاركة في الثقافة النظرية والعملية نفسها التي للفاعلين المعاينين) هو بحد ذاته المنهج الأفضل مواهمة لحرض وتحليل ما يجري داخل مختبر؟ هذا الجهل قد يكون أحياناً مصدراً للنأي بعيداً عن الموضوع، وبالتتبجة فللتوضيع (أو الإسقاط). وهو أيضاً وأحياناً مصدر لعدم الفهم: يؤخذ النشاط العلمي حينها في بُعده الظاهراتي من دون أن يكون للمُعاين إمكانية التقاط ما يصعب على الراهنية الحصرية التي بها ندركه، فيما يتعنى الالتجاء الظاهري إلى مقولات فاعليه، وخصوصاً السوابق والغائبات النظرية للفاعلين المعاينين، وذلك لمجرد عيب في الكفاءة.

ثالثاً، وأخبراً من حبث طبيعة التفسير السوسيولوجي. إن هذه المدراسات تفترض مسبقاً ويشكل عام عدم التمييز بين العوامل الاجتماعية والعرامل التفنية والمعرفية. هذا التمييز يُعطي للخطاب السوسيولوجي بُعد القضية الصادقة دائماً (أي من قبيل تحصيل الحاصل (Tautologie)): هل العلم نشاط اجتماعي؟ نعم من حيث

تشابك العوامل الاجتماعية والعوامل المعرفية، ولكن لماذا هي متشابكة؟ لأن العلم هو نشاط اجتماعي، وهذا التمييز يُسهم أيضاً في تغريغ، وفق عبارة لاتور، التفسير السوسيولوجي من كلّ أنواع تقعيد اللغة (Métalangage): فإذا كان الفاعل العلمي يخلق يومياً شروط وعي وإدراك تجربته الخاصة فما قيعة اللجوء إذا إلى المفاهيم التي ينحتها علماء الاجتماع، مثل «المعابير»، واالمصلحة أو الفائلة، و«المؤسسة» أو «الجماعة»؟ إن المجازفة هنا تكمن فعلياً في أن يُقدم الوصف نفسه باعتباره تفسيراً، أو أيضاً في أن يقودنا نقد النفسيرات السوسيولوجية التقليدية للعلوم إلى هروب إلى الأمام نحو نشاط مفرط الوصفية حصراً (١١٥).

بروز قروع علمية جليلة: مولكاي، لأو، لوماين

إن المحور الثالث للبحث يفضل دراسة الاكتشاف العلمي مفهوماً على أنه تكون فردي أو جماعي لحقول بحث فرعية جديدة وحيث يأخذ ممثل المحاور السابقة موقفاً، إما إجراء تصغير (اختزال) لمحدّدات هذا الاكتشاف (سببية البرنامج القوي ـ المحور الأوّل)، وإما إجراء ضهر لها (لا تميزية المثغيرات المعرفية والاجتماعية المحور الثانث يحاولون استعادة تعدديتها، المحور الثانث يحاولون استعادة تعدديتها، ويمكن فهم دينامية الفروع العلمية بشكل عام انطلاقاً من التأثير المدخم لمئة متغيرات على الأقل: الموارد الفكرية، السيرورات الاجتماعية خارج العلم، السياق المؤسمي المباشر، العوامل السياسية والاقتصادية، الثانير الاجتماعي المنشر، وكل واحدة من هذه المتغيرات توصف بأنها قادرة على التأثير بنسب متغيرة ووفقاً للطراش التي هي أيضاً متغيرة، في مجرى

⁽¹¹⁸⁾ لشرح أوسع لهذه النقطة الظر الفصل الأوّل؛ ص 97 ـ 98 من هذا الكتاب.

التطوّر العلمي، أي أساساً في وتيرته وتوجهه.

إن المجلّد المنشور عام 1976 بعنوان منظورات حول بروز الفروع العلمية (199) والناتج عن حلقة دراسية كُرَّست للشروط المعرفية والاجتماعية لولادة قروع جديدة، يجمع بين دفنيه يعضاً من أبرز الدراسات الممثّلة لهذا المحور البحثي. إذ نجد على سبيل المثال ورقة م، مولكاي ود. إدج تغترح تحليلاً للعوامل المختلفة المرتبطة بتطوّر اعلم الفلك الإشعاعي (120). والأصل المباشر لهذا القرع يرجع إلى مرحلة اكتشاف جانسكي (Janski) عام 1932 للنشاط الإشعاعي في درب التبانة، ولكن كان يجب انتظار عام 1945، بعد الاكتشاف، الغرّضي هو أيضاً الذي حققه الإنجليزي جايمس ستانلي هاي (Hey) للاشعاعات الشمسية، لكي تجذب انتباء علماء الفلك أهمية نقنية معاينة الكون الجديدة هذه.

وقد أعاد مولكاي وإدج خطوة خطوة رمه مراحل تطور دراسة الموجات الراديو كهربائية التي تبئها الكواكب: العدد المتزايد للمطبوعات، تموكز الأبحاث في بريطانيا وأستراليا، تأثير التقنيات المتوفرة على عملية تجديد المنظورات البحثية، الأبحاث المشغولة، نتائج المنافسة بين زمر أهل العلم، ... إلخ.

Perspectives on the Emergence of Scientific Disciplines, [Edited for (119) Pares; by Gérard Lemaine, Roy MacLend, Michael Mulkay, Peter Weingard, publications - mainten des sciences de l'homme, Paris; 4 (The Hague: Mouton; Chicago: Aldine, [1976]).

Michael Mulkay and D. Edge, aCognitive, Technical and Social (120)
Factors in the Granth of Radio Astronomy, in: Perspectives on the Emergence of
Scientific Disciplines, and David O. Edge and Michael J. Mulkay, Astronomy
Transformed: The Emergence of Radio Astronomy in Britain, Science, Culture, and
Society (New York: Wiley, 1976).

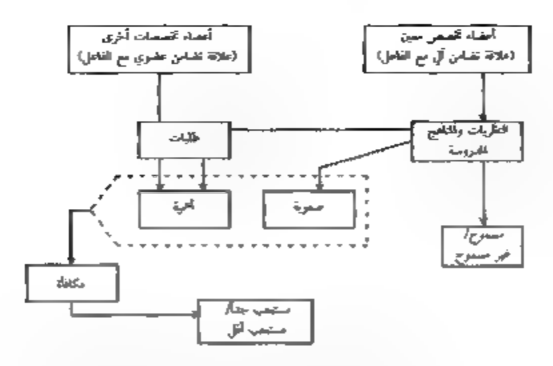
ودرس مولكاي، وإدج تحليداً زمر كامبردج وينك جودرا، (Jodcell)، ووصفا تأثير العوامل المعرفية والاجتماعية والتقنية من خلال ما سمياه: «الترابط» (Interdependence): «يبدو أن استراتيجية البحث، والموارد التقنية، وأحكام القيمة والوزن العلمي، هي وثبقة الترابط، أكان ذلك في كالمبريدج أم في بنك جودرك، إلى حدّ أنّه يستحبل معرفة إن كان هذا أم ذاك من العرامل هو الأولِّي من وجهة نظر تحديد وجهة البحث. إن أحكام الوزن والقيمة تُعلق بالعلاقة مم التجهيز التقنى المتوفر بالبدء والتطور التقني يتوقف على استراتيجية البحث الخاصة بالزمرة التي هي بدورها مشروطة بالتصور الخاص لما هم ذو دلالة (...)⁽¹²¹⁾م. وأخيراً فإن استراتيجية البحث نفسها ليست بغريبة عن المنافسة بين الزمر العلمية التي تدفع في المثال الراهن هولاء وأولئك إلى دراسة مواضيع مختلفة.

وهناك مثل آخر مستل من المجلد نفسه: دراسة جون لاو (Law) المكرّسة لتطور علم تبلور البروتينات (122). لقد شكّل تعقيد البروتينات لفترة طويلة عائقاً أمام دراستها. رحده ولادة عصر «علم التبلور»، أي تطبيق اكتشاف اتكسار الأشمة السينية (إكس) على تحليل أشكال المادة العضوية، سمح بتحديد البنية المثلوثة الأبعاد للبروتينات المهمة وذلك بنسبة عالية من الدقة والحسم. وقد نظم لاو فهمه للاكتشاف ولتحديداته المختلفة حول الفاعل العلمي انطلاقاً من الرميم البياني المرفق.

Edge and Mulkey, Thid., p. 167.

⁽¹²¹⁾ J. Law, «The Development of Specialities in Science: The Case of (122)

X-Ray Protein Crystallography,» in: Perspectives on the Emergence of Scientific Disciplines.



J. Law, «The Development of Specialities in Science: The Case of X-Ray : Protein Crystallography.» in: Perspectives on the Emergence of Scientific Disciplines, [Edited for Parex; by Gérard Lemaine, Roy MacLend, Michael Mulkay, Peter Weingart], publications - Maison det sciences de l'homme, Parix; 4 (The Hagne: Mouton; Chicago: Aldine, [1976]), p. 126.

إن مقولات اما هو مسموح وما هو فير مسموح الميز، بالنسبة إلى الفاهل، المسائل المعلنة في إطار تخصيص موجود ـ أي تلك التي يرتبط بها الفاهل برابطة تضامن من نوع آلي. أما مقولات «ما هو مستحب جداً، وما هو مستحب أقل، فإنها تميّز، بالنسبة للفاعل، المسائل المعلنة في إطار تخصص قيد التشكل ـ أي تلك التي يرتبط بها الفاعل برابطة تضامن من نوع عضوي (123). ويُلاحظ لاو أنّه بمكن فهم تأسيس الجماعة البريطانية لعلماء التبلور انطلاقاً

الآلية مثل (123) تعيدنا الصطلحات هنا إلى القولات الدوركهايمية حول التضامن: الآلية مثل (123) Emile Durkheim, De La Division du transil : الأمنثال، العضوية مثل التكامل، انظر محتفال (Paris: Presses universitaires de France, 1991).

من اللقاء الحاصل بين باراديغم موجود وبين وعي علماء من غير المتخصصين بالتبلور. (بشكل رئيسي أولئك المهتمين بالبروتينات من وجهة تظر كيميائية، بنيوية، أو وراثية) «الأهمية» هذه التقنية بالنسبة إلى أبحاثهم. هذه الوضعية من التكاملية (تضامن عضوي بالنسبة إلى الفاعل بحسب الرسم البياني) يُعبّر عنها تاريخياً بتنظيم عدد من حلقات النقاش المتعددة التخصصات في نهاية الثلاثينيات على وجه التقريب، وتدريجياً بتأسيس زمر بحث شكلية غير رسمية. وهنا أيضاً، وكما في حال مولكاي وإدج، يتم تجنيد كلّ مستويات البحث أيضاً، وكما في حال مولكاي وإدج، يتم تجنيد كلّ مستويات البحث منطق تطور هذا التخصص.

في العام 1977 نشرت المجموعة التي يرأسها جيرارد لوماين النتائج الأولية لدراسة مكرسة لتطور الفيزبولوجيا العصبية للتعامي (184). أعاد لوماين ومساعدوه رسم خطّ تطور مختبر أبحاث كان يديره م. جرفيه في ليون هام 1958، ومنه تساءلوا حول الكولوجيا الخيارات عند هذا الفاعل الجماعي الذي درسوه من وجهة نظر تكوين التفنيين الممارسين فيه (النورولوجيا وجراحة

Stratégies et choix dans la recherche: A Propos des transact sur le (124) sommell, publications. Maison des aciences de l'homme; 5, [groupe d'évades et de recherches sur la science de l'école des hautes études en aciences sociales]; [rédigé par] G. Lemaine, M. Clémengon, A. Gomis, B. Pollin (The Hague; Paris: Mouson, 1977), et Gérard Lemaine et A. Gomis, «Contribution à une sociologie de la recherche scientifique. L'Étude d'un laboratoire tetivaillant sur le sommeil,» dans: Le Relativisme est-il résistible?: Regards sur la sociologie des sciences: Actes de colloque international... Université de Paris-Sorbonne, 21-22 jouvier 1993..., sociologies, dir. pur Raymond Bondon et Maurice Clavelia (Paris: Presses mivemitaires de France, 1994).

النورولوجيا (مبحث الأعصاب وجراحة الأعصاب) في حال جوفيه) وفَبلياتهم الإييستمولوجية (جميعهم ينتمون إلى تراث برنارديني (Bernardien) (نسبة إلى الطبيب الشهير برنارد)، وخياراتهم النظرية والعملية، والصعوبات التقنية التي تواجههم. ومن عمل المعاينة الدقيق هذا يستخرج على مستوى التحليل السوسبولوجي تصور محدد للفاعل العلمي كما لمجال البحث الذي فيه يتحرك، وهذا المجال جرى تصوره على أنه متعدد الأبعاد (Pluridimension) (إذ إنّ أبعاده المختلفة لا تتغير بالضرورة بطريقة متزامنة (Synchrone))، وأنه يتطور في آن معاً وفقاً للإكرامات التي يُلزم الفاعل نفسه بها، أو التي لا يستطيع تجنبها، ووفقاً للمعانعات العائدة إلى ما يعتبره «طبيعة» موضوعه.

ومكذا يتم مذاك دعوة عالم الاجتماع إلى: اوصف استراتيجية الياحثين المرتبطة بالقيم والمعايير (في هذا التراث وذاك الفرع)، والمرتبطة أيضاً بالموارد التي يمكن تمبئتها في عدة (Dispositif) تنظيمية حيث الأهمية للمدى الجغرافي المحلي ولمختلف هيئات التخصيص والتجهيز، في آن معاً (...)، كشف الثوابت الإجبارية، واللاثوابت (التي تميّز هذه الاستراتيجيات)، مع مم إحالة هذه وتلك إلى السباب، أكثر ما تكون دقة (فلنذكر مثلاً: الأهواء الفلسفية، ومحة ثقنية جديدة بالنسبة إلى نظرية أو إلى نموذج لم يتغيّر، أو على المكس من ذلك، صحة تقنية قديمة بالنسبة إلى نظرية جديدة الله بنظرية جديدة النسبة إلى نظرية جديدة النسبة إلى نظرية أو إلى نموذج لم يتغيّر، أو على المكس من ذلك، صحة تقنية قديمة بالنسبة إلى نظرية جديدة

لقد جرى أحياناً وصف هذه الرغبة في إعادة تشكيل تعددية أبعاد المدوال البحثى من جانب ممثلي الحوار 1 و2، على أنها التمبير

Lessaine et Gomis, «Contribution à une sociologie de la reclarche (125) scientifique. L'Etude d'un laboratoire travaillant sur le sommeil,» pp. 283-284.

غير المباشر عن حذر منهجي وسوسيولوجي مفرط (126).

وبالقعل، قإن أسلوب دراسات مولكاي وإدج أو لوماين لا علاقة له البئة بأسلوب البيانات النظرية، فهذه الأخيرة لا تقدّم أي حلّ بسيط أو نهائي لمسألة المتعيين الاجتماعي للعلوم. إن عرض (بَسماً) مختلف العوامل قيد الاشتفال في مجال البحث، كما فهم دبنامياتها القريلة، لا يسمحان لنا أن نؤكد قبلياً، لا الأولوية المطلقة ليفا أو ذاك من العوامل على غيره، ولا أيضاً الحاجة إلى اعتبارها كلية غير متميّزة. كما أنَّ طبعة محتوى المعرفة العلمية نفسها نادراً ما تكون موضع اعتمام هذه التحليلات و إذ إنَّ هذه غالباً ما تركّز على إدارة تطور البحث ووتيرته و وفي حالات الاهتمام فإن التحليل يسهم مساهمة كافية في ثقافة الفاعلين المعاينين لكي يكون قادراً على الوصول (ومن منظور ذاتي مخصوص به) إلى عقلانية سلوكهم، واختصار، فإن المقارنة السوسيولوجية للعلوم، والمجسدة بهذا المحور الثالث، نفقد لا محالة من جذريتها، وبالنتيجة من ظهورينها المحور الثالث، في حال فورنت بالمقاربات السابقة.

من 1980 إلى هذا اليوم: المجادلات الناخلية لعلم اجتماع العلوم

منذ دراسة مرتون عن المنازعات حول الأسبقية، اهتم علماء

⁽¹²⁶⁾ إذا كان التور وكالمون (Callon) هما أول من الترح ترجمة فرنسية الأحمال مولكاي وادع، فإنها أيضاً أول من أكّد أن التمييز الذي يستخدمه هذان المؤلّفان بين عوامل اجتماعية وتقنية ومعرفية، الا أساس له (الطبعة الثانية من كتاب العلم كما يُعمل 20) اجتماعية وتقنية ومعرفية، الا أساس له (الطبعة الثانية من كتاب العلم كما يُعمل الأثور الأثور الأعمال التي أشرف عليها توماين فإن ذلك يتم إما للأسى على منظورها الذي هو إيستمولوجي أكثر عاهو إتنوفراني، وإما لتأكيد أن هذه الأهمال الم تجدد أطر علم الاجتماع الموروثة من مرتون!.

اجتماع العلوم عن قرب بالمجادلاتِ العلمية؛ وقد جرى في أغلب الأحيان تصويرها وكأنها طرق متعددة للوصول إلى حقيقة التجربة العلمية. غير أن قلة من علماه الاجتماع هؤلاء اهتمت من وجهة نظر سوسيولوجية، بمجادلاتها الخاصة. إن هذه المجادلات كثيرة وغنية بالدروس لجهة طرائق إعادة تعيين (وتعريف) شرعية المواضيع وطرائق التحليل السوسيولوجي؛ وهي تنقسم إلى نوعين. لقد تكونت مجادلات بين علماء اجتماع العلوم من جهة وممثلي قروع أخرى من جهة ثانية. وحدث أن كان مغزى العمل السوسيولوجي ومدى ملاءمته، غالباً موضع تساؤل من قبل فلاصفة ومؤرخين ومن قبل ممثلين لعلوم الطبيعة (الفيزياء خصوصاً)(١٢٦) أيضاً، كما هو الحال مؤخراً. وقد تكون هذه المجادلات، كما هو الحال في أغلب الأحيان، داخلية صلب علم اجتماع العلوم حين يتواجه المشتغلون بها حول عدد من الموضوعات التي يجري اعتبارها على مدى مرحلة متغيّرة من الزمن أنها أساسية، فقد تميّزت المرحلة التي أعقبت عملية تنويع المقاربات السوسيولوجية للعلوم (أي من 1980 إلى أيامنا هذه) بالإضافة إلى تعزيز هذا التنوع(١٥٥٠)، بمجادلتين كبيرتين داخليتين، وهي مجادلات لها قيمتها ليس فقط من زاوية الاهتمام الأصلي

Michel Dubois, «L'Affaire Sokal. Bunles culturelles et : من الجادلات. انظر من الجادلات. انظر من الجادلات. انظر عمن الجادلات. انظر عمن الجادلات. انظر عمن الجادلات. انظر عمن الجادلات. انظر : Arciologie relativisto des esiences,» Reme françaire de sociologie, vol. 34, no. 3 (1998); Paul R. Gross and Norman Levius, Higher Squaratition: The Academic Left and its Quarrels with Science (Bultimore: Johns Hopkins University Press, 1994), et Ales Sokal et Jean Britmont, Impossures intellectuelles (Paris: O. Impo), (497).

⁽¹²⁸⁾ بضاف إلى للحاور الثلاثة للفكورة أنفأ علد آخر كبير، منها دراسة الخطلبات العلمية، ودراسة كونية العلوم والهجرات العلمية، ودراسة عمليات التفكّر والحاججة العلمية.

صلب المسائل المبحوثة، وإنما أيضاً من زاوية طريقة إظهارها للتوترات الراهنة المكونة لهذا الحقل الدراسي. والمجادلتان تركّزتا حول التفسير المقبول للمبادئ التي أعلنها دافيد بلور عام 1976: التفكير الانمكاسي، والتناظر، تجد المجادلة الأولى تعبيرها العلني في أعمال مؤتمر حرّرها من، فولغار عام 1988: المعرفة والتفكير الاتمكاسي حين أن الثانية تجد تعبيراً مماثلاً في المؤلف الذي نشره أ. بيكرنغ عام 1992: العلم باعتباره مراتاً وثقافة (1900).

أي تفكير انعكاسي ولأي مقاربة سوسيولوجية للعلوم

ترتكز المجادلة حول التفكير الانعكامي إلى مسألة أساسية: بأي طريقة يجب على علم اجتماع العذوم أن يتفكر في الإحالة الذاتية لمعارفه ونظرياته، أي في تطبيق مبادئها الوصفية والتفسيرية على ذاته؟

السؤال ليس جديداً، إذ سيق أن عالجه مرتون وتلامئته. ففي هام 1975 حلل كول وزوكرمان بدقة ما اهتيراه البعد اللذاتي الشرحة (Auto-exemplificateur) (شرح بالأمثال) لفرعهما (انداع)، وقس هلى ذلك فقد رأى مرتون بعد سنتين في قدرة علم اجتماع العلوم على بناه الإبانة الشرحية لنظرياته المخاصة أحد نقاط الاهتمام المميزة له، فكتب يقول: فينبغي ألا بثير ذلك دهشة أحد، ولو لم يكن علم اجتماع العلوم فاتى الشرح لكان ذلك يمنى أن نظرياته غير جدية أو أن هذا المعقل لا

Steve Woolgar, Enousedge and Reflexivity: New Frontiers to the (129) Sociology of Knowledge (London; Newbury Park: Sage Publications, 1988).

Andrew Pickering, ed., Science as Practice and Chitare (Chicago: (130) University of Chicago Press, 1992).

Cole and Zuckerman, «The Emergence of a Scientific Speciality: The (131)
Self Exemplifying Case of the Sociology of Science,» in: Court, ed., The Idea of
Social Structure: Papers in Honor of Robert K. Merton.

يملك أي عنصر مشترك مع ما يغترض عموماً أنَّه فرع علمي، (١١٥٥).

وفي حين اعتبر المرتونيون أن مسألة الانفكير الانعكاسيا ليست اشكالية؛ فإنها عادت إلى البروز في التمانينيات وذلك بتأثير من سبيف فولغار بشكل رئيسي؛ ذلك أن هذا الأخير سبجل ملاحظة بأن علماء اجتماع العلوم الذين كانوا على صلة بعملية تنويع المقاربات في السبعينيّات، هم ملتبسون حيال طريقة تفسير مسألة التفكير الانعكاسي، وما هو أنكى من ذلك أن هذا الالتباس سيقود عدناً منهم إلى إنتاج خطاب هو في جوهره غير متماسك: قفد يعطون علم الاجتماع، ضمنياً، وضعية إبيستمولوجية بسمونها (واقعية العلم الأجتماع، ضمنياً، وضعية إبيستمولوجية بسمونها (واقعية العلم الأخرى،

في الجدول التالي يلخص فولغار تطور علم اجتماع العلوم بثلاث مراحل وفقاً للتصورات المسبقة التي حملها علماء الاجتماع حبال طبعة موضوعهم كما بالنسبة إلى طبيعة تحليلهم.

تبط الدراسة		تصور إيستنوثوجي معيق		
من وجهة نظر طبيعة التبطيل النيز	بن رجهة نظر طبيعة الوضوع البيز	بحب طبينة علم الاجتماع	يحسب طيعة العلم	الرحلة
منحلة، ولا تناظرية	العلم يرمخة مؤسسة	والقي	والمي	الاتواث المرتولي
لناظوية وأشروبولوجية	العلم يوميقة ممرقة وغارمة بحلية	رشي	ئى رى	البيرنا سج الفوي
ئىنىساقىسىرىسىة وإثنومېتودولوجية	اخطاب السرسيولرجي يرضنه غيلاً من الطوع	نسيري	سيري	اليبرنداسج الانمكاسي جدر)

Stove Woolgar, Knowledge and Reflexivity: New Frantiers in the Sociology : المسادر: uf Knowledge (London; Newbury Park: Sage Publications, 1988).

Morton, «The Sociology of Science: An Episodic Memoir,» m: Merton (132) and Guston, eds., The Sociology of science in Europe, p. 4.

ويختلف علماء الاجتماع حيال الحاجة إلى المرحلة الثالثة ـ وهي المرحلة المسماة جلرياً التفكير الانعكاسي ـ التي يصفها فولغار في الجلول السابق؛ وهم يتقسمون تبعاً لذلك إلى ثلاثة معسكرات: يقف في المعسكر الأول المعارضون للتفكير الانعكاسي بِكُلّ بساطة وقوة؛ وهؤلاء ينظرون إلى هذه المسألة باعتبارها مصدر جمودية المسار (Immobilisme) ونكوص (Régression). في المعسكر الثاني نجد أنصار تفكير انعكاني معذل أو مبرقج، ممن يرون أن المسار الانعكامي هو منهجها صحي بقدر ما أنه يسمح بإظهار أن علم الاجتماع لا يختلف عن الفاعلين الذين يُعاينهم. أما المعسكر الثالث فيضم أنصار الانعكامية القصوى (الجذرية) ممن يرون أن على عالم الاجتماع أن يضع في لب تحليلانه تجربته في كيفية تصور التطبيقات العلمية.

ويتبنى كولنز بوضوح استراتيجية المعارضة حين يقول إن مسألة الانعكاسية ليست من اختصاص عالم اجتماع العلوم؛ إذ إنَّ على هذا الأخير أن يتبنى اللموقف الطبيعي للعلماء وأن لا يُطبّق طراقة على نفسه! ويضع كولنز في مقابل الإلزام المنطثي للانعكاسية، الحاجة إلى التجزئة! (Compartimentalisation) التجربة السوسيولوجية ضمن خانات ،ولكي لا يتداخل عمل العالم مع عمل عالم الاجتماع، يجب قبول وضعهم في أطر مفاهيمية متمايزة تماماً. ويؤكّد كولئز أنه على من يرفض القيام بذلك فإما ترك علم اجتماع المعرفة العلمية، وإما أنصار التفكير الانعكاسي بشدة هذه الاستراتيجية إيجابية؟ وقد انتقد أنصار التفكير الانعكاسي بشدة هذه الاستراتيجية الأولى؛ إذ هي تقود كولنز، على ما يؤكّدون، إلى التمسك يخطاب هو متناقض على أقل تقدير: فهو من جهة يستخلص تحليلاته السوسيولوجية عن ممارسات العلماء بأن هؤلاء نادراً ما يعيدون إنتاج تجربة؛ وهو من جهة أخرى

بعتبر أن المعرفة التي تجعل العلماء لا يعيدون إنتاج تجربة إلا نادراً هي معرفة يمكن أنّ تكون موضوعاً لإعادة الإنتاج من قبل علماء الجتماع آخرين، ويحسب م. آشمور (1333) (Ashmore) فإن كولنز يعطي بالفعل انطباغ من يعتبر أن القبلية لإعادة الإنتاج هي ليست فقط ممكنة وإنما تشكل أيضاً في نظره معياراً موضوعياً لتقويم مقترحاته نفسها ـ الأمر الذي يعزز في النهاية التصور التقليدي للمعرفة العلمية والتي ينتقدها، فضلاً عن ذلك، كولنز،

وللإفلات من عملية التبخيس الذاتي هذه للخطاب السوسيولوجي، بلجأ بعض علماء الاجتماع إلى الاعتراف بالحاجة المنطقية للنهج (Démarche) الانعكاسي. إذ لا يتردد بلور على سبيل المثال في أن يجعل التفكير الانعكاسي أحد المكونات النظرية لبرنامجه القوي؛ ويفشر ذلك بقوله: «لن يكون هناك أي سبب لكي يشعر عالم اجتماع ما (أو عالم ما) بأنه يفقد قيمته لمجرد اعتبار نظرياته أو طراقة نابعة من المجتمع - أي اعتبار أنها تنتج من تأثيرات وعوامل جماعية وخاصة بثقافة عصره. وبالفعل، فإن عالم الاجتماع إن هو حاول الإفلات من هذا التحليل سيبخس بنفسه من قذر موضوع علمه هوه (134)،

والحال أنّه كيف يمكن مواجهة الشحنة النقدية الكامنة صلب الانعكاسية؛ عند هذه التقطة بالتحديد ثارت مناقشات كثيرة كان موضوعها الاستراتيجيات المستخدمة. وقد حاول بلور نزع فنيل القضية بأن تساءل حول مبدأ التناقض الداخلي نفسه، فكتب: «إذا

Woolgar, Knowledge and Reflexivity: New Frontiers in the Sociology of (133) Knowledge, p. 128.

Ricor, Sociologie de la logique ou les titultes de l'épistémologie, p. 50. (134)

كانت المعتقدات ترتبط بالكامل بأسباب، وإذا كان هناك من بين هذه الأسباب، أسباب ترجع لا محالة إلى المجتمع، حينتذ تكون هذه المعتقدات خاطئة بالضرورة. وهكذا تبدو كلّ نظرية سوسيولوجية تسقية عن المعتقد وكأنها وقعت في الفخ. والحال أليس عالم الاجتماع هو نفسه مجبراً على الاعتراف بأن أفكاره البخاصة هي نفسها مشروطة، لا بل ومشروطة اجتماعياً إلى حدّ ما؟ أليس عليه الاعتراف بأن إثباتاته تكون هي نفسها خاطئة بقدر ما يكون هو خاضماً لحتمية أكبر؟ إذا لا يمكن لأي نظرية أن تدعى أنها تعتلك رؤية شاملة من دون أن توقع نفسها بطريقة غير مباشرة في شباك الغلطه(١٩٥٤). ويقترح بلور الخروج من هذه الشِباك بأن يُعيد النظر في المسلَّمة التي ترتكز عليها هذه المحاجة (Argumentation)، أي ذكرة أن السببية الاجتماعية تفترض الخطأ. وهو يدعى بأن الاعتراض الموجُّه إلى علم اجتماع المعرفة يستند في التحليل الأخير إلى تصوّر مغلوط للسببية الاجتماعية. إن عالم اجتماع المعرفة لا يجد نفسه في وضع صعب إلا إن افترضنا أن تحليله يساهم في إعادة النظر بنوعية موضوعه، أي والحالة عله: الممرفة العلمية. ولكن إعادة النظر تلك لا يمكن أنَّ تحصل طالما أنَّ «العلم» و«المجتمع» لا يشكّلان بالنسبة إليه سوى الكيان الواحد نفسه.

وهو حين ينقل اصطلاحات دوركهايم حول العلاقة بين المجتمع والدين (136) إلى حقل العلم، فإن بلور لا يتردد في رد الأول إلى الطبيعية، وفي جعل الثاني الانبثاق الرئيسي منه؛ ويكتب أنّه افقط بواسطة يقينية العلاقة التي لا تنقصم بين المجتمع

⁽¹³⁵⁾ للمعر نقسه من \$1.

Durkheim, Les Formes élémentaires de la vie religieure: Le Système (136) totémique en Australie.

والمعرفة، يمكننا أن نجبت عن الخوف من أنَّ تفقد المعرفة فاعليتها وسلطانها في حال جعلناها تنقلب على نفسها. ذلك أنه في حال كاتب المعرفة قانونها نفسه، نصل لا محالة إلى الحيرة والأرتباك. ولا يستطيع النشاط الانعكاسي للعلم مطبقاً على ذاته، في أي حال من الأحوال، أن يجفف نبع الطاقة الذي يعَذِّي هذه المعرفة (١٦٦٠). إذا ينبغى لعلم الاجتماع ألا يخشى تطبيقه على ذاته اصطلاحات تحليله للعلم، طالما أنَّ حتميته الاجتماعية هي بشكل من الأشكال الضمانة الفضلي لعلميته. بناء على ذلك يحاول بلور أن يجد بواسطة هذه الحجة صورة للتفكير الانعكاسي، تكون الأقل إشكالية: أي «الشرح الذاتي بالأمثال» المرتونية. والحال أننا نستطيع دائماً أن نشكك عن حتى بإمكانية نجاح هذه المحاولة، إذ هي تقتضي بالفعل من جهة استنهاض المظاهر الأكثر إثارة للاعتراض (لأنها الأكثر لا عقلانية) في النظرية الدوركهايمية عن الدين، ومن جهة أخرى تموذجاً للسببية لا يقول في الواقع شيئاً عنها. ويحسب عبارات ف. أ. إيزامبيرت (Isambert) فإن بلور يبقى مرتبكاً بين فكي كماشة: • النقد الإبيستمولوجي الذي يداقع عن نفسه ضد الواقعية العلمية، وعلم اجتماع سيطؤر سمات من طبيعة اجتماعية تلتبس مع إجراءات تفسيرية من طبيعة آلىة،(١٦٤).

تشكل المقاربة الجذرباً انعكاسية والتي يعثلها فولغار وآشمور (الأنه المحاولة الأكثر قصوبة لإخراج علم اجتماع العلوم من

Bloor, Ibid., p. 93. (137)

François-André Isambert, «Un aProgramme fort» en sociologie de la (138) Microce?,» Revue françoise de sociologie, vol. 26, no. 3 (juillet-septembre 1985).

Malcolm Ashmose, The Reflexive Thesis: Wrighting Sociology of (139)
Scientific Knowledge, Foreword by Stove Woolgar (Chicago: University of Chicago Press, 1989).

بعض تناقضاته، وهي تنبع من إرادة مزدوجة: قمن جهة، رفض اعتبار أن علم الاجتماع، ويخلاف موضوعه، يشارك في أي شكل من أشكال المعيارية التي تستطيع أنَّ تضمن صحة (Validité) مقاربته، ومن جهة أخرى جمل الانعكاسية ليس فقط موضوعاً للبرمجة (Programmatique) يناقش بطريقة نظرية تماماً ويوضع على الرف خلال الأبحاث التجربية، وإنما أيضاً وفي أن معاً، الأداة والموضوع المركزي للخطاب السوسيولوجي، وبالنسبة إلى فولغار فإن عدم تماسك معظم علماء اجتماع العلوم يستند إلى استخدامهم المتزامن لهذين النمطين من التفكير الاتعكاسى: تفسّر نشاطات العلماء الطلاقاً من النموذج الانعكاسي الذي طورته الإثنو -ميثودولوجيا (Ethnomethodologie)، في حين تظل نشاطات علماء اجتماع العلوم، وحدها، متصوّرة وفق تمودّج الاستبطان الرؤوف. ويفترح فولفار إذا إخراج هلم اجتماع العلوم من تناقضاته من خلال مضاعفة الانمكاسية الإثنوميثودولوجية على نفسها . أي بأن يُلغى أي شكل من أشكال الاستبطان. إن هذه «الميتاء انعكاسية» تقود علماء الاجتماع إلى التساؤل عن ممارستهم الخاصة، وعن الطريقة التي يكون فيها تصور النشاط العلمي الذي يتوصلون إليه ليس غير نتاج حتميات معرفية . اجتماعية. ويتحوّل التساؤل السوسيولوجي بالنسبة إلى من بقوده إلى تساؤل حول استحالة أي شكل من أشكال التصور المفارق (Distancié) بالقات؛ ويكتب فولفار: «أنَّه من غير الكافي أنَّ نكشف عن الظروف الملازمة لإنتاج النصوص الإثنوغوافية، كما لو أن هذا الكشف لم يكن غير سيرورة حيادية وسلبية. وباختصار فإن علينا باستمرار أن نسائل سيرورة النصور الذي انخرطنا فيها(١٩٥٠).

Woolgar, Knowledge and Reflexivity: New Frontiers in the Sociology of (140)
Knowledge, pp. 28-29.

هذه المقاربة الميتا ـ انعكاسية تمتلك من دون شكَّ أفضلية التماسك. ولكن هذا لا يعنى أنها لم تشكل مأزقاً حقيقياً لعلم اجتماع العلوم وبالقعل فإن علماء الاجتماع الذين يريدون أخذ مسألة التفكير الانعكاسي هذه بجدية وجدوا أنفسهم مجبرين على إنتاج خطاب هو على الأقل بقدر الالتباس نفسه لذاك الذي يريد أنَّ يحلُّ محلَّه. وهل يجب اعتبار هذا الخطاب الذي يتكون من أشكال بديلة من الكتابات المقدّر أنها لامست الطابع البنائي لِكُلّ تصوّر، على أنّه تجسيد لفاتية تامة، أو على العكس من ذلك أنَّه تجسيد لموضوعية محجوبة؟ وفي الحال الأولى (الذائية التامة) فإنه يجب الاعتراف أنَّه لن يكون هناك غير حالات قليلة تلاتم هكفا خطاب، فإذا كان علم اجتماع العلوم سيضع لنفسه غائبة أولى تقوم على عرض ذاتية ممارسيه، فإننا حينذاك سنكون في وضع الشك ليس فقط في صلاحه وإنما أيضاً في فائدته السوسيولوجية. وفي الحال الثانية (الموضوعية المحجوبة) فإن علماء الاجتماع لا يفعلون سوى مواصلة ما كانوا قد انتقدوه، أي فكرة التصوّر نفسها. فإذا كانوا يستخدمون أشكالاً بديلة من الكتابات، وإذا كانوا يحاولون أن يتحولوا إلى استراتبجين نصوص، فذلك لأنهم في أغلبيتهم الساحقة يعتبرون أنه صار من الممكن إنتاج تحليل منفوق نوعياً، بواسطة هذه الممارسة، وبالنتبجة، وفي الخاتمة، إنتاج تصوّر عما هو فعلاً النشاط العلمي، والحال أن هذه الممارسة تجد مبررها تحديداً في استحالة أي تصور، وبعيداً عن حلَّ التناقضات الداخلية للانمكاسية «البسيطة»، فإن الميتاء المكاسية تقوه عالم الاجتماع إلى أن يختار أهون الشرّين: إما أن يُضاعف التناقضات من الدرجة الأولى بأن يقبل بتقليم تصور عن استحالة كلَّ تصوّر، وإما أن ينخرط في مسار التراجع إلى ما لا نهاية حيثُ إنّ تفكيك بناء التفكيك البنائي يتطلب دوماً تفكيك بناءه هو.

أي تناظر ولأي مقاربة سوسيولوجية للعلوم؟

المجادلة الثانية، والتي لا تزال راهنة، دارت بين علماء اجتماع العلوم حول مسألة فالتناظره (Symétrie). ومبدأ التناظر هذا، أطلقه بلور منذ العام 1976، وهو يدعو عالم الاجتماع إلى أن يستخدم فأتماط الأسباب نفسها لتفسير المعتقدات الصحيحة والمعتقدات الباطلة على السواه، وإذا أخذنا هذا المبدأ بعموميته فإنه يغذي نوعاً من اللاأدرية (Agaosticisme): فهو يضع، باعتباره شرطاً مسبغاً للبحث السوسيولوجي، تعليق كلّ تقويم حول الصحة الكامنة صلب الموضوع الذي يجري تحليله؛ وهو لا يقول شيئاً حول الطبيعة الباطنة (الجوهرية) للأسباب التي تسمح لنا بفهم هذا الموضوع، وذلك وإنما يكتفي بالدعوة إلى شكل من أشكال الحياد المنهجي، وذلك على الرغم من أن بلور (كما رأينا سابقاً) يُشرك مع هذا المبدأ معارضة قبلة بين اللسبه، والعلة،

ونجد أصل الخصام بين كولئز وس _ بيرلي (Yearly) من جهة وب. لاتور وم. كالون من جهة أخرى، في رغبة الأخيرين توسيع نطاق تطبيق هذا المبدأ _ وهو توشع يُشركان فيه النظرية المسماة بنظرية: ١٩لفامل _ الشبكة (Acteur-rèseau).

وبحسب الأثور وكالون (المناظر في القوي قد أدَى دوراً أسامياً: فهو سبح بوضع حدّ للاتناظر في تقسير المعارف والتي تفصل المعارف العلمية (المفشرة حثى تلك اللحظة بالواقعي أو

Callon et Latout, La Science telle qu'elle se fait: Authologie de la (141) sociologie des sciences de langue anglaise, et llemm Latour, Notes a'avons januts été modernes: Essai d'authropologie symétrique, collection l'annillaire (Paris: Ed. la découverte, 1991).

بالطبيعة) عن المعتقدات غير العلمية (والمفسرة حتى تلك اللحظة بالمعتمع). ولكنهما يضيفان أن هذا المبدأ، في تسخته الأولى (تلك التي صاغها بلور واستعادها بارنز وكولنز) يبقى غير كاف، فهو يسمح بنحليل الصح كما الخطأ بواسطة مقولات مجانبة (Idemiques)، ولكن هذه المقولات هي في التطبيق سوسيولوجية حصراً. وهكذا يظل مبدأ التناظر إذا لا تناظرياً، وبالنتيجة اختزالياً، اليس لمجرد أنه بقسم، كما الإبيستمولوجيون، الأيديولوجيا والعلم، وإنما لأنه ينخي جانباً الطبيعة ويحمّل المجتمع وحده كل عبء التفسيرات.

ومن هذا الحاجة المؤكّدة إلى تعميم للتناظر ـ المبدأ المسمّى التناظر المعمّم (Symétrie généralisée). ويصبح من واجب عالم الاجتماع، وقد صار عالم إناسة، فأن يضع نفسه، بعد الآن، في موقع وسطي حيث يستطيع مراقبة عملية إسناد مزايا غير بشرية ومزأيا بشرية (Integralité) بشرية إعادة نكوين تمام (Integralité) (أي تناتل (Hétérogenéité)) الشبكات التي منها يأخذ معناه هذا أو ذاك من الوقائع العلمية، وخلف تجريد فصاحة الكلام عن «الفاعل» والجماعي المشترك وفالبشرا واغير البشراء يقترح كالون ولاتور ثلاث مقولات بسيطة: 1/ كل موضوع حاضر في المختبر بجسّد مادياً مجموع سيرورات موجودة قبلاً (شبكة). 2/ كل موضوع حاضر في مختبر يُشكّل «الناطق» (Porte parole) باسم الشبكة التي ترتبط باستقلال عن هذه الشبكة وعن تطورها. 3/ كل موضوع حاضر في باستقلال عن هذه الشبكة وعن تطورها. 3/ كل موضوع حاضر في باستقلال عن هذه الشبكة وعن تطورها. 3/ كل موضوع حاضر في باستقلال عن هذه الشبكة وعن تطورها. 3/ كل موضوع حاضر في باستقلال عن هذه الشبكة وعن تطورها. 3/ كل موضوع حاضر في باستقلال عن هذه الشبكة وعن تطورها. 3/ كل موضوع حاضر في السرة عبر البشر (الباحث، مجموعة باحثين، منظمة). كما عبر اغير السواء عبر البشر (الباحث، مجموعة باحثين، منظمة). كما عبر العير الميد و المياه و المياه و الميد الميد السواء عبر البشر (الباحث، مجموعة باحثين، منظمة). كما عبر العير الميد (الباحث، مجموعة باحثين، منظمة). كما عبر العير الميد (الباحث، مجموعة باحثين، منظمة).

Latour, fliid., p. 30.

(142)

البشرا (عدة تقنية، الطبيعة). والغاية من هذا التركيب المنظم (Combinaison) بين هذه المقولات الثلاث، هو عرض التحول (في كتابات ممثلي نظرية الفاعل ـ الشبكة) للميكروبات إلى افاعلين اجتماعيين (140)، وللأجهزة التقنية إلى شبه ـ مواضيع قادرة على التفكر، (140) (Réflexion).

والهجوم الذي يشنه كولنز ويبرلي (145) على نظرية الفاهل الشبكة والتناظر المعمّم هو هجوم مزدوج؛ إذ إنّه من طبيعة إبيستمولوجية والتستمولوجية والأن كلا المؤلّفين يعتبر أن حلّ المسألة الإبيستمولوجية الكلاسيكية حول الاستدلال الاستقرائي هو إحدى المهام الأساسية لعلم اجتماع العلوم. والحال أن هذه المسألة تختفي في المنظور الذي تمثّله نظرية الفاعل الشبكة. وبالنسبة إلى كولنز ويبرلي فإن من يقبل المبدأ المسمّى التناظر المعمّم يتوصل، في المبدأ، إلى ما تحت لغة طريقة بُشكل المخطاب والمجتمع والطبيعة حقائق واقعية متشابكة طريقة بُشكل الخطاب والمجتمع والطبيعة حقائق واقعية متشابكة متماسكة (Rémité enchevêtrées) وهذا «الفراغ التأويلي» المزعوم، والذي ترتكز عليه نظرية الفاعل الشبكة، ليس بالنسبة إلى كولنز وليبرلي أكشر من مجرد ارتكاس (ارتداد) نحو وصف واقعي للعلم (146).

Bruno Latour, Les Microbes, guerre et paix, collection pandore: ISSN (143) 0294-0205 (Paris: A. M. Métaillié, 1984), p. 42.

Name Latour, "The Politics of Explanation," in: Woolgar, Knowledge (144) and Reflexivity: New Frontiers in the Sociology of Knowledge, p. 173.

Harry Collins and S. Yearly, «Epistemological Chicken,» in: (145) Picketing, ed., Science as Practice and Culture.

⁽¹⁴⁶⁾ هذا ما يؤكُّنه لاتور يطريفته الخاصة حين يكتب: •طفع الكيل من كانط ومن =

وهو هجوم سوسيولوجي ثانياً من حيث إن كولنز ويبرلي يُعيدان التأكيد على الحاجة إلى إبقاء التمييز التحليلي بين اللبناء الاجتماعي للمعرفة، وبين الاشتغال الاجتماعي للآلات، وتفترض المفاربة السوسيولوجية للعلوم إمكانية تمييز المتغيرات الاجتماعية والمنفيرات الطبيعية أو التفنية. ومن دون هذا التمييز، أي من دون إمكانية الفرز بين ما هو اجتماعي وما ليس كذلك، فإنه يستحيل إعادة تكوبن مجال القوى الكامن تحت المظاهر.

وقد استعاد ب. فينفارد، د. هاس، وج. كروكن (۱۹۳) وقد استعاد ب. فينفارد، د. هاس، وج. كروكن (Krücken)، عام 1994 هذه الحجة الثانية وطرّروها، إذ يُشكّل مبدأ التناظر المعمّم، بالنسبة إليهم، العبرر لإنتاج خطاب هو ملتبس بقدر ما هو اعتباطي (Arbitraire). ذلك أن أتصار نظرية الفاهل ـ الشبكة برنكبون خطأ مزدوجاً حين يضعون كلّ الظواهر المرئية على المستوى نفسه، أي حين يجعلون للباحثين نوايا من منخ تلك التي للميكروبات أو للكشافات (Détecteurs):

ا ـ إذ هم يتجاهلون أوّلاً الأبعاد الاجتماعية والثقافية والمعرفية الخاصة بالعمل العلمي، ويساهمون بذلك بإعطائه تصوراً الا ـ اجتماعياً عماماً ووفقاً لما كتب فينغارد وهاس وكروكن، فإن ما يدور في خلد أنصار هذه النظرية هو اأن العلماء يقومون بأبحاثهم بالطريقة نفسها لقيام الشمس باللمعان، أو قيام الطائرات بالطيران، أو

النفاد فلترجع إلى المال، وإن كنتم تعتبرون أن ذلك مو رجوع إلى الواقعية، فهذا صحيح، إن قلبلاً من النسبية يُبعدنا عن الواقعية، في حين أن كثيراً من النسبية يحيدنا إليها». انظر: Woolgar, Ibid., p. 173.

Rainwood Husse, Georg Krücken and Peter Weingart, o'The Demise of (147) the Social in the Social Studies of Science, EASST Review, vol. 13, no. 3 (September 1994).

أنابيب المختبر بالتكسر» - أي إنه ليس هناك من حاجة إلى تجاوز حقل المظاهر ما دام أن مورفولوجيا التفاعل بين الظواهر المرئية قد تحققت. وهذا يقودنا إلى الخطأ الثاني،

2 ـ بتبنى أنصار نظرية القاعل ـ الشبكة تصوراً الخنزالياً عن هذا التفاعل. فالمظاهر التي ليست ظاهرة والتي لا يمكن إعادة بناؤها إلا من وجهة نظر باطنة (Interne) للعلوم [أي من خلال استخدام بعدها المفاهيمي]، مثل الانبناء المتبادل للمعنى وللانتظارات (Attentes) عبر التفاعل، يجري ببساطة التضحية بهاه. ووفق هذا المنظور يُصبح من الملائم جداً تأكيد وجود تفاعل بين العلماء وآلاتهم، تماماً عثل ذاك الموجود بين آلة التحميص وقطعة خبرة.

ولا يزال الوقت مبكراً اليوم لمعرفة كيفية انتهاء هذه المنازعة؛ ذلك أن مواقف كلّ من الطرفين لا تزال متباعدة وحاسمة للغاية (١٩٤٥). والحال أن لاتور وكالون بشيران من غير شكّ إلى مسألة حقيقية: الاستعانة المفرطة بموضوع «المرونة التأويلية» لتبرير مبدأ التحليل السوسيولوجي للعلوم، بحد فاته، وذلك من طرف بعض علماه اجتماع البرنامج القوي.

لقد جرى تصور نظرية الفاعل ، الشبكة شرعياً، وهلى الأقل من حيث نواياها، على أنها وسيلة للخلاص من الإباحات التي كأن بعض علماء الاجتماع يسمح لنفسه بها إلى هذا الحد أو ذاك.

والمعال أن التقادات معارضيهم، وخصوصاً التقادات فينغارد

G. de Vries, «Shruld we Send Collins: امرض وشرح حديث للنواع انظر (148) and Latour to Daylon?» EASST Review, vol. 14, no. 4 (1995), and D. Pels, «The Politics of Symetry,» Social Studies of Science, vol. 26 (1996).

وهاس وكروكن، توحي لنا بأنه ليس مؤكّداً أن العلاج الذي يقترحه لاتور وكالون (التناظر المعمّم) ونتائجه هما أفضل من المداء الذي يريدان التخلّص منه (أي التناظر البسيط).

(الفصل (الثاني منظورات سوسيولوجية حــول اســس الجماعــة العلميــة

أن نتساهل عن الطبيعة الاجتماعية للنشاط العلمي يعني بداية أن نعتبر هذا النشاط من وجهة نظر أولئك الذين يمارسونه؛ وعلم اجتماع العلوم، هو علم اجتماع الفاعلين العلميين؛ فإن نصف هؤلاء الفاعلين يعني أن نستدعي إلى القمن بعاهة واقع اجتماعي ملموس. وماذا هناك أكثر واقعية عيانية من الأفراد المفين يُشاركون يومياً في اشتغال هذه أو تلك من المؤسسات العلمية؟

ولكننا ما إن نخطو عنبة هذا السؤال الأؤلي حتى يُطرح علينا سؤال آخر: هل يسمح ثنائل المؤسسات العلمية، كما ثنائل الوظائف والأوضاع المميزة لأبنائها المختصين بها، بأن تعتبرها كما لو كانت عناصر لمجموع نفسه? وإذا كان الجواب بنعم، فعلى قياس أي واقع سنتفكّر هذه الوحدة؟

يستخدم علماء اجتماع العلوم مفهوم «الجماعة العلمية» للتعبير عن هذه الوحدة. ولكن أي معنى محدد يمكن إعطاؤه لهذا المفهوم؟ أهو معنى الزمرة الاجتماعية التي تجازي سلوك أينائها بناء على امتثالهم إلى هذا الحد أو ذاك، لعدد معين من القواعد الموضوعة مسبقاً؟ أهو معنى التجريد المفاهيمي القابل للانحلال إلى جماعات صغرى عدة تعيش متعزلة الواحدة عن الأخرى؟ أهو معنى احلبة المصارعة التي تُسمَح فيها كلّ الضربات بهدف نيل اعتراف الأقران بأسبقينا في إنجاز هذا الاكتشاف أو ذاك؟

موضوع هذا الفصل، كما الفصل الذي يليه، هو التحليلات السوسبولوجية الرئيسية حول طبيعة العلم «بصفته جماعة»، أو «تنظيماً جماعياً» أيضاً. ولذا فإننا سنهتم أولاً بالتحليلات المتعلّقة بالمبادئ الموسسة لهذه الجماعة، حتى نصل في مرحلة ثانية إلى تلك المتعلّقة بشكل أكثر تحديداً بمورفولوجيا هذه الجماعة، أو بأواليات التمايز والتواصل المرتبطة بذلك (القصل الثالث).

لقد واجه علماه اجتماع العلوم مسألة أسس أي جماعة علمية الطلاقاً من ثلاثة منظورات نظرية متمايزة. يقوم المنظور الأول على النظر إلى العلم باعتباره نسقاً اجتماعياً فرعياً مستقلاً نسبياً يمكن تفكّر وحدته على قاعدة انتماء أبناته إلى بنية معيارية مخصوصة: هي خُلق العلم (الإيتوس). وتظهر الجماعة الملمية حبنذاك وكأنها منظمة مهنية بكون نجائسها مرتبطاً بعملية الاستبطان، المتفاوتة المحجم التي يقوم بها أبناؤها للمبادئ الأخلاقية وللانتظارات الاجتماعية المرتبطة بها. أما المنظور الثاني فيقترح أن نبحث عن المبادئ المؤسسة للجماعة المعرب الملمية حول عدد معين من للجماعة الملمية في تبلور التجارب العلمية حول عدد معين من مرتبطة بطبيعة ها الموضوع أو ذاك: فيكون هناك جماعات علمية بقدر ما يكون هناك من نماذج لحلول الألغاز. والجماعة العلمية هي بقدر ما يكون هناك من نماذج لحلول الألغاز. والجماعة العلمية هي العلمية على أنها حقل تصالحي، أي باعتباره مكاناً أشبه بسوق ببادل العلمية على أنها حقل تصالحي، أي باعتباره مكاناً أشبه بسوق ببادل

فيه الفاعلون سلماً من مختلف الأنواع. والتنشئة الاجتماعية، أكانت أخلاقية أم تقانية ومعرفية، لا تعطي نتائجها إلا بمقدار ما تكون مدعومة بنسق للتبادل؛ والحال أنّه يجب البحث في صلب هذا التبادل عن المبدأ الناظم للجماعة العلمية.

هذه المقاربات السوسيولوجية حول أسس الجماعة العلمية غالباً ما تُقدّم من قبل أنصارها المتعاقبين على أنّها نافية لبعضها بعضاً. وسنحاول أن نبيّن إلى أي حدّ تستطيع هذه المقاربات أحياناً أن تكشف عن أنها أيضاً متكاملة.

الجماعة ألعلمية بصفتها وحدة دمعياريةا

لا يكفي أن ندّهي أننا علماء حتّى يتم الاعتراف بنا بصفتنا علماء. أن تكون عائماً يعني أنّ تنتمي إلى كلّ اجتماعي متشكل من مجموع الفاعلين، القرديين أو الجماعيين، في الاستقصاء العلمي: أي «الجماعة العلمية». ولكن ماذا يعني أن تكون عضواً منتسباً إلى الجماعة العلمية؟ يعني أولاً أن تنتمي إلى «نسق اجتماعي»: مؤسسة محددة، يمكن تمييزها عن بقية المؤسسات الاجتماعية. ويعني ثانياً أن يتم اختيارك وإدماجك في نسق يقيم فاعلوه علاقات ترابط وفق طرائق تتوافق مع مبادئ معيارية مخصوصة. وهو يعني أخيراً أنك موضوع لمراقبة اجتماعية. إن الامتثال لانتظارات الزمرة وتوقعاتها ليس ثمرة رغبة الأفراد وحدها: إنّه نتاج مران هلى دور اجتماعي يسبق دخولنا الحياة المهنبة، ونتاج ضبط مستمر (دوزنة) لأبناء يسبق دخولنا الحياة المهنبة، ونتاج ضبط مستمر (دوزنة) لأبناء

اميسؤسسسسة (Institution)، المسؤسسسسة (Rôle)، المسوان المسؤسسسسة (Institution)، المعايرة (Contrôle (معايرة اجتماعية (Normes))، المعامنة المفاهيم المفتاحية التي يجتّلها التراث المرتوني لشرح طبيعة الجماعة العلمية.

اتيماث الدور الملمي

اهتم ر. مرتون وج. بن دانيد، كلّ على طريقته، بسيرورة مأمسة العلم التي حدّد كلاهما نقطة الطلاقها في إنجلترا القرن السابع عشر (11). إن الأحداث التي أدت إلى إنشاء اللجمعية الملكية، في لندن (Royal) إن الأحداث التي أدت إلى إنشاء اللجمعية الملكية، في لندن Society of London) على مثالها لاحقاً، وبمبادرة من كولبير (Colbert)، أكاديمية العلوم في باريس (Academie des sciences de Paris) عام 1666، ومن ثم إلى الاعتراف الرسمي بها عام 1662، تشكّل بالنسبة إليهما مرحلة حاسمة في طريقة الممارسة الاجتماعية للعلم، وفي التصوّر الاجتماعي للعلم، لغد اكتسبت الجماعة العلمية تنظيماً داخلياً واستقلالاً ذائباً إزاء بقية المحبمع، وهما تنظيم واستقلال ستعمل الجماعة العلمية على المحبمع، وهما تنظيم واستقلال ستعمل الجماعة العلمية على تطويرهما في ما بعد، بقليل أو كثير من النجاح، بحسب المراحل. هكذا صار النشاط العلمي دوراً اجتماعاً كامل القوام.

العلم والطهرانية

تولي دراسة مرتون الكلاميكية اهتمامها الرئيسي لتأثير البروتستانية، وبالأخص تأثير الأخلاق الطهرانية، على مأسسة (Institutionnalisation) الملم. وهكذا يلاحظ مرتون أن هناك في بدايات الجمعية الملكية رابطة واضحة للغاية بين العلم والمجتمع. وتجد الجمعية الملكية أصلها في الاهتمام الذي بيديه أعضاؤها المؤسسون حيال النشاطات العلمية. ولكن من هم مؤسسو هذه

Robert King Merten, Science, Technology and Society in Seventeenth (1)

Century England (New York: Fertig, 1970), and Joseph Ben-David, The Scientist's

Role in Society: A Comparative Study: With a New Introduction (Chicago (III.);

London: The University of Chicago Press, 1971).

المؤسسة العلمية الأولى؟ إنّهم جون ولكنز (Wilkins)، جون واللبس (Wallis)، رويرت بويل (Boyle)، وليام بِتي (Petty). والأمر الذي له دلالة أنّهم جميعاً متشربون بالطهرانية.

درس مرتون على وجه أخص كتاب توماس سيرات (Sprat) (تلميذ ولكنز) المنشور عام 1661 وعنوانه تاريخ الجمعية الملكية في الندن، والحظ أن فيه تعبيراً عن توافق قوى بين عناصر العقيدة الطهرانية والصفات التي تعتبر ضرورية لممارسة التجربة العلمية، وفي ذلك يكتب مرتون: «إن الطهرانية كانت تنطلب عملاً منهجياً منظماً منسقاً، وهمة ثابتة لذي كل فرد. وماذا عندنا أكثر نشاطاً، وأكثر مهارة وحِدْقاً، وأكثر تنظيماً ومنهجية، على ما ينقل مرنون عن سبرات من ذلك الفن في أن نجرُب، والذي لن ينهكه أبداً لا عمل شخص، ولا حتَّى عمل مجموعة مهما كبرت؟ والحال أنَّه سيكون هناك دوماً تشاط في تلك الصناعة التي لا تنفد، طالما وُجدت ثروات في الطبيعة يجب اكتشافها». ويتابع مرتون قائلاً: فإن الطهرانية تقضى على العطالة (Oisiveté) التي هي مناشبة ثلاثتها، والوقوع في الخطيئة، كما هي عقبة في وجه متابعة تنمية موهبة أو قدر ما. وما هو محل الأشياء التافهة الصغيرة أمام روح تتحمس لدراسة العلم الطبيعي؟ (. . .) لقد آن أوان أن نكرَّس أنفسنا للبحث، لتعليم حكمة [ويستشهد مرتون هنا مجدداً بسيرات] التعالى من أعماق المعرفة؟، لهز حجب الظلام، لنبديد سحب الضباب، التي هي عبارة عن تبذير وتشتيت للطاقات الروحية، ا**لتي يتفثها ال**مسرح²⁽²⁾.

[»]Punitarisme, piétitme et science,» dant: Robert King Merton, Eléments (2) de Oréorie et de méthode sociologique — Social Theory and Social Structure, recherches en aciences humaines. B, série orange, trad. de l'américain et adaptés par Henri Mendras, 2e éd. augm. (Paris: Plon, 1965), pp. 375-376.

غير أن مرتون يعترف بأنه لا يوجد أدنى شَكَ في كون خطاب سيرات، كما الخطابات الأخرى الصادرة في الحقية نقسها، ينتمي إلى شكل من أشكال الانتهازية. ذلك أن مؤسسى الجمعية الملكية وتلاملتهم كالوا يبحثون بداهة عن شرعية اجتماعية. ويتابع مرتون قائلاً إنَّه «كيف يمكن ألا نرى في تلك الكتابات، وخلف المظاهر، أكثر من محاولة جدية لكي يبرروا أمام الله مسالك العلم ١٠ أي التعبير عن تألف اختياري بين الغيم الخاصة بالروح الطهرانية وثلك المميزة للنهج العلمي، لقد ساهمت الأخلاق الطهرانية (في إضفاء القداسة؛ على ذلك المزج بين العقلانية والتجريبية والذي يميّز بشكل خاص عصرية (حداثة) االتهج العلمية، الويضيف مرتون: من الممكن أنَّ تكون الأخلاق الطهرانية لم تؤثر مباشرة في المنهج العلمي، وأن يكون سبب الظاهرة ببساطة تطورات موازية. إلا أنَّه من المؤكَّد أنَّه عبر الإكراء النفسي الذي مورس لمصلحة بعض أنماط التفكير والسلوك، فإن هذا المرتحب من الفيّم قد أعاد تأهيل العلم التجريبي الإمبيريقي الذي كانت العصور الوسطى قد رذلته، أو في أقضل حال تسامحت ممه. وقد حوّلت بعض المواهب اهتمامها جهة العلم بدلاً من السير في مسالك أخرى (3).

رهفا التعلور في اختيارات الدرب المهني (Carrière) للسكان المتعلمين في إنجلترا القرن السابع عشر هو ما يحاول مرتون تبيانه عبر دراسته قاموس الشراجم القومي (Dictionary of National (4) عبر دراسته قاموس الشراجم القاموس من بين أمور كثيرة، الأسماء

⁽³⁾ الصدر شبه، ص 377.

⁽⁴⁾ أشأ جورج سميت هذا القانوس عام 1882 جدف تقديم عناصر من السير الذائية (النواجم) لمجموعة من الأشخاص للهمين (الذين يستحقون الذكر) الذين عاشوا أو يعيشون في بريطانيا العظمى أو في مستعمراتها. ضمت الطبعة الأولى 63 بجلداً، وتُشر الأوّل منها عام 1885 والأخير عام 1900، والطبعة الثانية ضمت 22 بجلداً.

الكبيرة من الصفوة الإنجليزية للقرن السابع عشر، وتطور اهتماماتها. ويرسم مرتون، انطلاقاً من هذا القاموس، جدولاً عاماً بوزّع فيه نشاطات الأفراد المحسوبة (في قيمة أصلية، ونسبة متوية) ويضقها في مراحل خمسية تتمحور حول الأصناف العامة التالية: «الجيش والبحرية»، «الرسم والنحت»، «الموسيقي»، «الشعر»، «النثر»، «العلم»، «التأريخ»، «الطب والجراحة»، «الدين»، «العلم»، «العلم»، «العلم»، «العلم»، والجراحة»، وفي ما يلي نسخة عن هذا الجدول المذكور أعلاه.

وتبيّن لنا المقاربة الكمية لتطور سلوكات الصفوة الاجتماعية الإنجليزية (تلك التي تظهر على الأقل في قاموس التراجم الذي يستخدمه مرتون) وبوضوح، أن العلم من جهة والطب والجراحة من جهة أخرى، يحصلان على اعتراف جديد في مجرى القرن السابع عشر. ويذكّرنا مرتون بأته "من بين كلّ المهن، كان الطب هو الأكثر قرياً من العلم، ولذا فإنه ليس مستغرباً أن تجد ارتباطاً متبادلاً قوياً بين الإزاحات في الاهتمامات في هذين الحقلين (...). ونحن تلحظ نمواً ثابتاً في الاهتمامات في هذين الحقلين (...). ونحن تلحظ نمواً ثابتاً في الاعتمام بالعلم في النصف الأول من القرن يصل إلى الذروة خلال الأعرام 1646 ـ 1650. ويتحدر الاهتمام قليلاً في النصف الثاني من القرن مع بقاته في مستوى أعلى بوضوح مما كان عليه في النصف الأول الأثارة والهواة كما كان عليه الأمر في نهاية المقرن السادس عشر ومطلع القرن والهواة كما كان عليه الأمر في نهاية المقرن السادس عشر ومطلع القرن السابع عشر، إلى أن يكون نشاطاً جماعياً بتركز عليه الانتباء الدائب لمدد متزايد من الأفراد المتعلمين، خلال القرن السابع عشر، وذلك بالارتباط الوثيق مع الهيمنة الاجتماعية للقيم الطهرانية.

Merton, Science, Technology and Society in Seventeenth Century (5) England, pp. 25-26.

الجدول رقم 2= مسئل من جدول: «الإراجات في الاهتمامات الأصلية للنخبة الإنجليزية»، 1601 - 1700

	3.3	秀家	L 3	13		3		[4] [4] [4]	3	5		-5	لمراة الأكافيطة (الكيفر التلم)	3	3	頭	ij	Ī.
استوات	×		*	z		*	, ,	je l	×	# H	, ,	* *	×	*	×	¥	# ==	#
1001-1001	a	2	46	25		23		25	豊	2		252	₩.	3:	#1	3:	*:	2
161-1619	4	22	**	12	==	35	<u>-</u>	23	k <u>je</u>	32		57	3 -	*>	N C		t ‡	33
1621-1682	22	23		33		35	jn ju	72	Ė	22		32	: B	33	22 \$2	\$3	\$ 3	\$2
1626-1630	**	ล	•	2	_	2	2	2	\$	2	-	3	25	3	=		ş	3
1631-1631	1	a	•	2		2:	ž:	3:	# 1	3:		3;	2:	3:	81		2:	2:
101	2		2^	22	E	23	<u>-</u> D	2-2	8	33	-	; #	2	;3	, ::		3 5	2
1646-1690	Ġ	2	-	2	_	2	*	3	×	<u>~</u>	40	*	2	3	=		\$	7
1464-1465	\$	2	2	2		2	#	7	黄:	*	dist.	2	•	7	#		\$	2
15/6-1860	2:	2:	29	23		23	3	33	F A	22	PO - (F)	33	- 1	33	R		\$ \$	
20	2	12	2	3		참		9	4	3	-	3	•	3	2		#	7
1671-1676	無	3	a	2	_	2	*	\$	2	3	**	J		3	F		ä	2
1876-1484	8	3	2	#	_	3		2:	# :	2	401	3	٠.;	#:	R !		*	3:
2 1	St 1	1	£ 1	2:	_ =	4		3	A 1	\$:	PR -	3 ;	= 4	3 3	22		3	>:
9891-159	2	17	2*	3	_	1	1	13	**	13	4	13	2	Ģ	3		2 #	3
1004-1700	2	2	•	3	_	4		3	#	3	-	3	±	75	z		g	2
		4		9		1			-	1		1				100		8

Robert King Merico. Science, Technology and Society in Sevementsh Century England (New York: Fertig, 1970), p. 30. . . Judd

لم تمر هذه الأطروحة المرتونية حول أصول مأسة العلم، من دون نقاشات مستقيضة للغاية (قلد انصب عدد كبير من الانتقادات على حقيقة رابطة «الملاءمة» (أو التآلف) التي أقامها مرتون بين النهج العلمي العصري والطهرانية. فبعض المؤرخين بين على سبيل المثال أن مجموع القيّم التي عزاها مرتون إلى الطهرانية كانت مشتركة بين عدد من البروتستانت غير الطهرانيين، وحتّى بين الكاثوليك ("). غير أن هذه الانتقادات لا تُضعف حقيقة الرابطة التي عينها مرتون وإنما هي تجمل طابعها الحصري نسبياً. وقد بين مؤرخون أخرون أن مفهوم العلم الذي تبتته الجمعية الملكية كان يختلف عن ذاك الذي تبتاه الطهرانيون الجنوبون أبناء تلك الحقية (قل حين أن هؤلاء كانوا منفتحين على الهرمسية والباراسلسية (قام)، فإن النهج العلمي كانوا منفتحين على الهرمسية والباراسلسية (قان النهج العلمي

Joseph Ben- : اللاطلاع على هذه الجادلات بين مرتون ومزرخي العلوم، انظر (6) David, «Peritanisme et science moderne. Etude sur la continuité et la cohérence de la recherche en sociologie» dans: Joseph Ben-David, Elément d'une sociologie Minorique des sciences — Scientific Gravak, sociologies, textes réunis et introduits par Gad Frendenthal; trad. de Michelle de Launay (Paris: Presses universitaires de France, 1997).

John Henry, «Atomism and Eschutology: Catholicism: انظر خصورت (?) and Natural Philosophy in the Interregation,» British Journal for the History of Science, vol. 15 (1982), and Lotte Mullipm, «Civil War Politics, Religion and the Royal Society.» Part and Present, vol. 59 (1973).

Allen G. Debus, Science and Education in the Seventeenth Canuary: The (4)
Webster-Word Debate, History of Science Library, Primary Sources (London: Macdonald & Co.; New York: American Elsevier, 1970); Margery Purver, The Royal Society: Concept and Creation, With an Introduction by H. R. Trevor-Roper (London: Routledge & K. Paul, 1967), and Charles Webster, The Great Instancation: Science, Medicine, and Reform, 1626-1660 (London: Duckworth, 1975).

^(*) الهرمسية والباراسلسية: أنظر أثبت التعريفي.

الذي دعت إليه الجمعية الملكية رسمياً ارتكز على فلسفة ميكانيكية للطبيعة.

وبالنتيجة فإنه من الأفضل أن يكون عندنا رؤية مميزة أكثر من تلك التي حملها مرتون حيال طبيعة التصورات العلمية للطهرانيين مطلع القرن السابع عشر.

الأكانيميات العلمية

لم تود هذه الانتقادات، كما فيرها مما يصعب حصره وتعداده هنا، إلا إلى أن تُشرِعِن أكثر خياز بن دافيد في إزاحة لب التحليل التاريخي ـ الاجتماعي من الموضوعة المرتونية عن الإكراه النفساني الذي تُمارسه القيم الطهرانية، صوب موضوعة المأسسة باعتبارها إنشاة لأكاديمية علمية، وبروزا الدور اجتماعي الجديد (قد اعتبر أن وحده نشر وتعميم هذا الدور الاجتماعي يسمح بفهم السرعة التي استطاع فيها النهج العلمي أن يكون له بُعد عالمي، بعد أنْ كان محصوراً أصلاً في البلدان الأوروبية، وبعود بن ـ دافيد في كتابه دور

Ben-David, : انظر منا بالتمريف الذي أعطاء بن عاقيد لا هو اللدوره انظر : Eliments d'une sociologie historique des acionees Sciencific Growth, p. 93:

المزف الدور على أنه ما يُوقع من شيقس أر من هند أشخاص (زمرة - (Organisation) المزف الدور على أنه ما يُوقع من شيقس أر من هند أشخاص (زمرة - (Organisation) المنطقة التي تُكرُن المجتمع، وأمرُف الوضع على أنه الجزاءات التي يتالها هؤلاء من حيث إنهم يؤذرن هذا الدور ويقدر ما يكون لهذه الجزاءات من تأثير يطول أو يقصر أمله مل موضهم في التراتية بالنسبة إلى بقية الوحدات التي تشارك في النسق نفسه ومكذا فإن المسللم ادوره يُحدُد الوظيفة (Fonction)، ومصطلح اوضحه يُحدُد الموقع التراتي Organism للجنماعية حول الدور وحول زمرة المرجمية ما في تسق اجتماعي، من أجل عرض للنظريات الاجتماعية حول الدور وحول زمرة المرجمية المسلم السابع من: المحاصة الفصل السابع من: Merton, Eléments de thiorie et de méthode sociologique — Social Theory and Social Sociates.

العالم في العجمع، على ذكر تاريخ هذا التوسع والانتشار، فيؤكّد ما مبق أن أكّد مرتون من أنه فيجب التفتيش عن أصل هذا فالاختراق الحاسم، في إنجلترا القرن السابعا؛ وهو اختراق يسمح لنا بفهم ذلك الاعتراف الاجتماعي بدور العالم، غير أن بن دافيد يُضيف بأن هذا الدور يبرز تدريجياً، قبل الاعتراف به بكثير، وذلك في العديد من البلدان الأوروبية، وخصوصاً فرنسا وإيطاليا.

يُشدُد بن دانيد على أهمية تاريخ الجامعات الأوروبية: تأسيسها باعتبارها أجساماً مستقلة (وأحياناً طائفة أهل حرفة (Corporation)) إزاء بفية المجتمع، وتنظيمها وتراتبياتها الداخلية. القد تحوّل الأستاذ - المعلّم و/ أو التلميذ - المتعرّن إلى جسم جماعي، لم يكن التلميذ الأوروبي في القرن الثالث عشر بذهب ليدرس مع أستاذ مخصوص وإنما في جامعة مخصوصة. وكانت الجامعة تضم ألافأ مدة من التلامذة (ستة آلاف في باريس عام 1300) وأحياناً مئات عديدة من الأساتلة، يعيشون ضمن إطار جماعة فكرية لا بأس بإمكاتاتها وامتيازاتها ومواردها. وكانت هذه الجماعة الفكرية تتمتع باستقلال لم يكن بإمكان المثقفين الذين وضعوا أنفسهم بخدمة الدولة أو الكنيسة، أن يتخيلوه، إلا بصعوبة (...) (١٥٠) ويولى بن دانيد أيضأ مكانة حاسمة لإيطاليا القرن الخامس هشره وللعلاقات التي بدأت تتكون يومذاك بين العلماء المتبحرين (Scholar) من جهة ربين الفنانين ـ المشاع (Artistes) والتقنيين (Techniciens) من جهة أخرى. ويؤكد بن دافيد في الخلاصة بأن هائين المجموعتين الأخيرتين، وقد كانت تُحركهما اهتمامات اجتماعية وثقافية محدِّدة،

Meeph Ben-David, The Scientist's Role in Society: A Comparative (10)

Study: With a New Introduction (Chicago (III.); London: The University of Chicago Press, 1971), p. 48.

وجدتا في التحالف مع بعض عناصر الأكاديميات، وسيلة لمضاعفة سرعة ترقيهما الاجتماعي (Ascension sociale). ولذا فقد عقدنا صلات مع أولئك الذين كانواء في الجامعة، يشاطرونها النوع نفسه من الاهتمامات (التقنية أساساً). الكان الفنانون ـ الصناع والمعماريون بهتمون بمسألة المنظورات (Perspectives)، أما المهندسون فبالمسائل المتعلّقة بالستاتيكا (Statique) والديناميكا (Dynamique). وجميعهم كانوا يتمتعون بدعم المثقفين الذين كان عندهم معرفة بالنصوص الكلاسيكية وكانوا يعبرون عن معرفتهم بمبادئ واضحة جليّة، وهو ما كان الفتانون ـ الصناع يعجزون عنه. وفي الوقت نفسه فقد كانت تجاربهم العملية تساعدهم على جعل محتوى النصوص الكلاسبكية يكتسب معنى واضحاً. أما اهتمام الرسامين بعلم التشريح وبعلم النبات (Botanique) فقد كان أداة مساعدة للغاية للمشرِّحين ولعلماء النبات والطبيعة الالله وفي نهاية القرن الخامس عشر صبار الممثلون الأكثر شهرة لهذه المجموعات المختلفة (الفنانون ـ الضناع والتقنيون والعلماء المتخصصون بدراسة الطبيعة من الضيوف المنتظمين في قصور الأمراء (وخصوصاً فردريك الأوربائي ولودفيك سفورزا في ميلانو).

ويؤكّد بن دافيد أنّه، بين القرنين الخامس عشر والسادس عشر، برزت تدريجياً وفي أكثر من مكان في أوروبا، زمر متحركة اقتصادياً واجتماعياً تبحث عن بنية معرفية متوافقة مع مثالها عن مجتمع تعددي (Pluraliste) وتقلّمي (Progressiste).

وقد بدت المقاربة العلمية للطبيعة (والتي كانت تُسمى بومها الفلسفة التجريبية) للكثيرين كما ولو أنّها تستطيع على المدى

⁽¹¹⁾ للمدر غنية، من 55_65

المتوسط أو البعيد تحسين فهمنا العام للإنسان وللمجتمع؛ وكان تطهرها مستقلاً عن تلك الظروف الاجتماعية المحلَّدة. وكان عنا الالتقاء للمصالح ذات الطبيعة المختلفة حاسماً في بروز الدور الاجتماعي اللعالِم، وفي الاعتراف بد لقد صار العالِم يفرض نفسه اجتماعياً باعتبار أنَّه دشخص يدرس الطبيعة بدلاً من دراسة دروب الله أو البشر، وهو يستخدم لهذا الغرض أدوات رياضية وقياسات وتجارب بدلاً من التخدام تأويل نصوص التراث، والتأمل والإلهام. وهو شخص ينظر إلى المعرفة المتحصلة في زمان على أنَّها شيء يجب تحسينه على الدوام. وهو شخص يُعتبر مساوياً في القيمة والكرامة للقبلسوف السكولائي وللاهوتي أو الأديب(12). و (إذا كان صحيحاً أنَّه يجب إيلاه إنجلترا القرن السابع عشر أهمية الوضع الخاص، فإن ذلك يكون من وجهة نظر العلم، ليس باعتبارها جزيرة من التجانس وسط محيط معاد، وإنما من حيث إنها مجال اجتماعي له ناريخ محدد تأكدت فيه لأول مرة استقلالية العلم باعتباره موسسة ٥. "إن الثورة الإنجليزية كانت، كما يكتب بن دافيد ذات أهمية حاسمة في هذا السياق، إذ إنَّها أطلقت عملية الدمج الغريدة بين العلموية (Scientisme) البيكونية (Bacon) وبين أيديولوجيات دبنية طهرانية، خالقة بذلك قامفة لشرعنة عملية مأسسة العلم*(13). ويعنى مصطلح المأسسة، هنا، شيئين أساساً: 1/ اعتراف المجتمع بالوظيفة الخاصة للنشاط العلمي وبقيمته الجوهرية؛ 2/ تشكيل مركب معياري يضبط السلوكات في حقل

⁽¹²⁾ الصدر تقنيه، من 170.

^(*) تسبة إلى القبلسوف فرنسيس بيكون.

Bon-David, Elittents d'une sociologie historique des sciences— Scientific (13) Gravels, p. 297.

النشاط العلمي، يكون متلائماً مع تحقيق غايات ذلك النشاط من ناحية، كما مع إعادة إنتاج استقلاليته من ناحية ثانية. ومع تحقيق هذه الشروط، فإنه لم يتبق أمام الجماعة العلمية سوى أن تعد خلال القرن الثامن عشر إلى بقية الدول الأوروبية ذلك الاعتراف الاجتماعي الذي نالته.

وقد استخدم أعضاؤها الأكثر نشاطاً استراتيجيات عديدة لتحقيق هذا الغرض من بينها القول بحيادية أصيلة صلب العلم، والاحتكار التدريجي لسلك التعليم. سمحت لهم الاستراتيجية الأولى بتدويل الجماعة العلمية من خلال الحصول على دعم الأنظمة السياسية على اختلافها. وسمحت لهم الاستراتيجية الثانية بتعزيز النماسك الداخلي اختلافها. وسمحت لهم الاستراتيجية الثانية بتعزيز النماسك الداخلي الوفي حين أن الشروط الاجتماعية السائدة في إنجلترا، وإلى حدّ ما اوفي حين أن الشروط الاجتماعية السائدة في إنجلترا، وإلى حدّ ما ما إن تحققت هذه الشروط في هذين البلدين حتّى كانت الخصوصية والحيادية الجوهرية للملم تجمل من عزله المؤسسي ومن امتداده إلى مجمل القارة الأوروبية، أمرين ممكنين. كما سمح نشر العلم في أنماط هديدة من المجتمعات والثقافات بتعزيز الهوية المميزة للجماعة العلمية بصورة أقوى. وهكذا ظهرت شبكات الاتصال التي ربطت العلمية بصورة أقوى. وهكذا ظهرت شبكات الاتصال التي ربطت العلمية بصورة أقوى. وهكذا ظهرت شبكات الاتصال التي ربطت العلمية والغلاسفة المواة والغلاسفة المواة والغلاسفة المؤلفة والغلاسة المؤلفة والمؤلفة والمؤلفة والمؤلفة والمؤلفة والغلاسة والغلاسة والمؤلفة والغلاسة والغلفة والغلاسة والغلفة والغلاسة والغلاسة والغلاسة والغلفة والغلاسة والغلفة والغلفة والغل

تعلد أدوار العالِم

أكّد المديد من علماء الاجتماع التنوع الأصلي للوظائف الملازمة لدور العالِم، وذلك بغض النظر عن مسألة بروزه الناريخي.

Ben-David, The Scientist's Role in Society: A Comparative Study: With (14)

w New Introduction, p. 86.

وفي كتابه الدور الاجتماعي لرجل المعرفة (21) يلاحظ زنانيبكي أن الشخص الذي يُقدِّر له أن يُنتج معرفة، يكون في موقع احتلال وظائف متعددة خلال حياته، تارة على التوالي، وطوراً بالتزامن، فوخلاصة جماع هذه الأدوار الاجتماعية التي يحتلها منذ ولادته وحتى وفاته تُشكّل شخصيته الاجتماعية التي يحتلها منذ ولادته يُمثّل فصنفاً عاماً من النسق الاجتماعية قابلاً لأن بنفسم إلى مجموعة من فالأسناف الأقل عمومية، وهي مجموعة تكون أيضاً فابلة للقسمة، وهلم جرا، إن هذه النسبة التخفيفية لمفهوم الدور الاجتماعي والتي هي وثبقة الصلة بسبرورات النباين المشتفلة ضمن السياقات الاجتماعي إلى وضع تصنيفية المدورسة، ستقود زنانيبكي إلى وضع تصنيفية (Typologie) هذه المعرفة قياساً إلى «نوع»

وبالفعل فإن أحد الأسئلة المركزية في كتابه هو السؤال الآتي: «هل هناك صلة تبعية وظيفية بين الأدوار الاجتماعية التي يحتلها رجل العلم وبين نوع المعرفة التي ينتجها (١٦٥). ويُعيّز زنانييكي أربعة أنواع

Florina Zunniecki, The Social Role of the Man of Knowledge (New (15) York: Octugon Books, 1965).

⁽¹⁶⁾ القيدر نفسه، ص 14،

⁽¹⁾ المصدر نفسه، هي 22. إن النهبيز بين أصناف للعارف الذي يشرحه زنائيكي، كما عبلية أشكلتها (Problemation) ثبعاً لعلاقة نبعية وظيفية، ليسا من مون صاة مع ذاك النمييز الذي افترحه سابقاً م شيلر (Scheles) فهذا الأخير بعثيز بين قلاقة أصناف: المرفة اللاهوئية، وللعرفة الوضعية (Positios). وهو يُعين لعالم اجتماع المرفة أن يدرس: 1/ «مختلف أشكال القيادة النموذجية للثالية في هذه المجالات العرفية التلاثة؛ (الإنسان الديني (Homo religious)، الحكيم (Says)، العالم (Saysu) والتقني التعالم (Family)، الحكيم (Raison)، العالم في معارفها (اتصال الزعيم الكاروزمي مع البعد الإلهي)، تعمرو الأفكار، الاستدلال (Raisonacoust) والاستقرائي (Dédocti) الأختلفة التي يأخذها تعلور -

من المعرفة، وأدواراً عنة تنتسب إليها: المعرفة التقنية، معرفة الحس المشترك أو الفهم العام، الحكمة، والمعرفة المقدّمة أو المطلقة. ونستطيع أن تذكر هنا خصوصاً التقنيين (وهم أنقسهم يتباينون بين مستشار تقني ورائد تكنولوجي واختصاصي تكنولوجي)، والحكماء، والعلماء، والمكتشفين، والمنظمين، والمساهمين، والمورّعين، وأخيراً: فالمناضلين من أجل الحقيقة».

ولجعل هذا الأسلوب الذي يقترحه زنانيبكي لتحليل الأدوار الاجتماعية، مفهوماً أكثر، لنأخذ مثالاً صنف المناضلين من أجل الحقيقة، لقد لاحظ زنانيبكي أن كلّ مرحلة عرفت في هذا الحقل الفكري أو ذلك (وهو يذكر علم الحياة، والطب وعلم النفس) مزاحمات بين مدارس فكرية متنافسة، أدّت إلى ولادة دور محدد يقوم على النضال من أجل انتصار المذهب الذي نؤمن به، ويأخذ هذا النضال في أغلب الأحيان شكل مناظرة عقلانية: بتوافق الأطراف المتنازعون على عناصر معرفية أساسية يحاولون انطلاقاً منها أن يُبرروا عقلانياً أكان خصوصية مذاهبهم المختلفة أم تفوقها، وبحسب زنانيبكي فإن هذا الدور الاجتماعي كان له على الأقل نتيجتان حاسمتان على النمثل الجماعي لأنساق المعرفة. إنه أسهم من خلال الأهمية التي يوليها للدليل المقلي، في أن يُسبخ على هذه الأنساق الموضوعية نظرية، ليس فقط ما فوق فردية، وإنما أيضاً ما فوق

مند الأنساط من المرققة، 4/ «الأشكال الاجتساعية الأساسية للختافة التي تجري من خلالها عملية اكتساب للمرقة، والاحتفاظ بياك، 5/ «الوظائف للختافة التي تحتلها في المجتمع"، 6/ الموظائف للختافة التي تحتلها في المجتمع"، 6/ الموظائف الطبقات وللهن والحالات النظر: Max النظر: Scheier, Problèmes de sociologie de la commissance — Problème einer Soziologie des Wissens, sociologies, toud. de l'allemand par Sylvie Mesane (Paris: Presses universitaires de France, 1993), p. 110.

مجتمعية، وهو شارك من ناحية ثانية في تعميم الفكرة القائلة إن
البنية نسق من الرموز تضبطه مبادئ منطقية هي مطابقة لبنية المعرفة
المعبر عنها بواسطة هذه الرموز، هذا يقود، كما يكتب زنانييكي، إلى
مذهب أبيستمولوجي يقول إن العلم الذي يمثّل معرفة حقيقية
ومنهجية، ليس أكثر من مجرد نسق رموزه (١١٥).

ومن منظور نظري مشابه، ولكن مسلحاً بطموح محدود أكثر، وواقعي أكثر من دون شكّ، طوّر مرتون وزوكرمان (19) تصوّراً تعاقبها «للشخصية الأجتماعية» التي وصفها زنانييكي. ويرتكز هذا التعاقب على التكامل بين أربعة أدوار مختلفة يحتلها العالم وفق طرائق متخبّرة: •الباحث (Chercheur)، و«السمدرّس» (Enseignant)، و«المدرّس» (Enseignant)، وما يُسميه المؤلفون: المنظم برالإداري» (Régulateur)» وما يُسميه المؤلفون: المنظم بلنسابط (Gate Keeper)، وما يُسميه المؤلفون: المنظم بتسمية د. كراين (19). وكل واحد من هذه الأدوار يغترض فاعلية بالأدوار المحبطة بالعلم، والتقنية منها خصوصاً. ودور «الباحث» الذي يرتبط به تطوّر المعرفة العلمية، عو دور أساسي. فهو من حيث الدور الأكثر تقديراً علائية من طرف العلماء. والشخصيات المسماة الدور الأكثر تقديراً علائية من طرف العلماء. والشخصيات المسماة

Znaniocki, The Social Role of the Man of Enowledge, p. 145. (18)

Harriet Zuckerman and Robert King Merton, «Age, Aging and Age (19)
Structure in Science,» in: M. Riley, M. Johnson and A. Fonor, eds., A Sociology of Age Struttfication (New York: Russel Sage Foundation, 1972), repris datas: Robert King Merton, The Sociology of Science: Theoretical and Empirical Investigations, Edited and with an Introd. by Norman W. Storer (Chicago: University of Chicago Press, 1973).

Diane Crane-Herve, «The Gatckeepers of Science: Some Factors (20)

Affecting the Selection of Articles for Science Journals,» American Sociologist,
vol. 2 (1967).

الاستقصاء والبحث العلمي عنها من حيث إنها كانت فاعلة في عملية الاستقصاء والبحث العلمي عوبشكل رئيسي لجهة الاكتشافات الني حملت اسمها عوذلك أكثر من كونها معرّسة أو إدارية أو منظمة وهذا المعور (الباحث) يخضع هو الآخر لتقسيمات فرعية تتفاوت أهميتها بحسب درجة القنينها (Codification). وأحد هذه التقسيمات الكلاسيكية لمعور الباحث هو على سبيل المثال ذاك الذي يميز بين الباحث التجربي والباحث النظري.

أما دور المدرّس، فإنه مع افتراضه وجود معرفة تتطلب التوصيل والنقل، فهو أيضاً أحد شروط إمكانها الرئيسية. إذ إنه من خلال وظيفة التدويس وعملية نقل المعارف والمهارات وتوصيلها، نتم عملية تحويل المتدرب (Apprenti) العلمي إلى عضو كامل العضوية في جماعة أهل العلم. وهنا يسير التعليم والتنشئة الاجتماعية العضوية إلى أن رجال العلم غالباً ما يأخذون موقفاً ملتبساً حيال وزوكرمان إلى أن رجال العلم غالباً ما يأخذون موقفاً ملتبساً حيال دور المعدرس المعلم، عموماً

⁽²¹⁾ پخسب زوگرمان ومرتون، هی 507 من: - Zuckermen and Merion, Ibld.,

فإن مفهوم التقدين (Codification) يُبِل إلى الموزيز للمرفة التجربية في جموع من الخطرية التخربية في الأن نفسه موجز (Succinet) ومتواقِق (Interdipendent) مل المسافات النظرية في الأن نفسه موجز (Succinet) ومتواقِق المنها من زارية أحمية تقاتِتها، وقد أشير في المديد من الأحيان إلى أن التنظيم الفكري للفيزياه أو للكيمياه يختلف من ذاك الذي لعلم المديد من الأحيان إلى أن التنظيم المكري للفيزياه أو للكيمياء يختلف من ذاك الذي لعلم النبات أو علم الحيوان من زارية طريقة ارتباط عناصر للمرقة المعمومية بأفكار معومية النفائي منافقات مع مقهوم الإجاعة (Constraint). انظر: Persy Graton, 7hr لنظر: Accord System in British and Assertion Science, Science, Culture, and Society (New York: Wiley, 1978), pp. 32-33.

Hacriet : الشرح لهذا الاكتباس في الحالة الخاصة لحامل جوائز نوبل، انظر (22) Zacherman: Scientific Elite: Nobel Laurenter in the United States (New York: Free Press; London: Collier Macmillan, 1977), et Scientific Elite: Habel Laurenter in the

البالواجب الأخلاقي، في إعداد خلفاء لهم، إلا أنهم يؤكدون في الوقت نفسه عدم رغبتهم في التضحية بجزء مهم من أبحائهم لمصلحة هذه الوظيفة. ويُحيلنا دور «الإداري» إلى خليط كبير من النشاطات: بدءاً من تحضير التقارير إلى المشاركة في إدارة وتنظيم مختبر، إلى البحث عن شركاء لتمويل هذا البحث أو ذاك، إلى المشاركة الموسمية في لجان توجيه وإرشاد، وصولاً إلى الانغماس الكلي في تنظيم بنية مؤسسية ما (هذا الفرع من ذاك القسم أو الجهاز البحث).

وما نسميه عادة «بقرطة» (Burenucratisation) العلم يُحيلنا، بكلام مرتون وزوكرمان، إلى نمو عدد الأدوار الإدارية بدوام كامل في العلم، كما إلى قدرة هذه الأدوار على تعديل مجرى تطور البحث، (121).

وفي الأخير نجد دور الضابط المنظم الذي يكون عادة مندرجاً ضمن دور الإدراي إلا أنه يستحق أن نميزه عنه هذا الدور يتطابق مع نشاط رجل العلم الذي هو، على صبيل المثال، عضو في لجنة تحرير أو في هبئة تعيين وتوزيع الموارد واليد العاملة، إي أنه يكون في وضع بتطلب منه الحكم على نوعية أعمال غيره. وهذا يغترض التقويم المستمر أو المتقطع لأداء وأعمال رجال العلم مخصوصاً إنتاجيتهم في كل مرحلة من مراحل دربهم المهني، وذلك بغية تأمين: إما حراك العاملين وتوزيعهم في البحث داخل الموسسات العلمية، وإما تعيين الجزاءات (الإيجابية كما السلبية)، وإما أخيراً مراجعة المخطوطات قبل دفعها للنشر.

United States, Foundations of Higher Education, with a New Introduction by the = Author (New Brumpwick, N. J.: Transaction Publishers, 1996), p. 137.

⁽²³⁾ للمبدر شبه، ص 211.

وكل رجل علم (عالم) يجد نفسه خلال مجرى حياته المهنية معفوعاً إلى إيلاء الأهمية لهذا الدور الاجتماعي أو ذاك، لهذه النسبة أو تلك، أي إلى تعيين متوالية فريدة من الأدوار. وفي أغلب الأحيان فإن العلماء الشبان الأصغر سناً يولون دور الباحث مكانة مفضلة؛ ومع التقدّم في السن، أي في أحسن الأحوال مع مراكمة الخبرة والاعتراف يُصبح دور «الإداري» هو الغالب أو المسيطر. وهذا الاختيار في مجال الدور الاجتماعي ليس اختياراً عشوائياً بالمرة؛ فهر يترقف من جهة على المقتضيات الوظيفية للنسق الاجتماعي للعلم، أي، كما يكتب مرتون: «من حيث إنَّ الاختيارات المفضلة أي، كما يكتب مرتون: «من حيث إنَّ الاختيارات المفضلة نلاحظها تاريخياً من متنالبات الأدوار» (وهو اختيارات المفضلة نلاحظها تاريخياً من متنالبات الأدوار» (وهو اختيار بتوقف من المسجمة ثانية على طبيعة التدرّب والمران الذي يتبعه العالم وعلى الصورة التي يكونها هذا الأخير عن نفسه طوال مجرى مرحلة تدرّبه ومرانه.

وأوضحت زوكرمان هذه النقطة الأخيرة في دراستها السوسيولوجية عن خَمَلة جائزة نوبل من الأمريكيين (23) وهي حلّلت على وجه أكثر تحديداً طريقة قيام هؤلاء الفائزين بتأدية دورهم بصغنهم مدرّسين ـ المملّمين - وطبيعة ما ينقلونه إلى تلامذنهم أولئك الذين اختاروهم لحمل دور التلميذ المدرّب؛ أو أيضاً الطريقة التي تكوّنوا هم بها على يدّ جيل سابق من الملماء. ثمّ بيّنت بعد ذلك أهمية فترة المران بالنسبة إلى عملية التنشئة الاجتماعية: فهذه الفترة لا تخترل بمجرد النقل البسيط لمنوّنة من المعارف الموجودة:

⁽²⁴⁾ الصدر تقسه، ص 523.

⁽²⁵⁾ المبدر تقليه .

إذ إنّ هذا البُعد بحسب أقوال معظم الفاترين هو أقل الأبعاد أهمية، على ما يبدو. وما تنضمته الفترة المذكورة يشمل استبطان المعايير والقيّم والمواقف والمهارات والنماذج المسلكية التي تميّز مَن يعمل المتمرن على التماهي به. وهذا الأخير نادراً ما يقوم بالتدريس، إذ هو ينقل ما يُريد نقله من خلال المثال - القدوة، وتشمل تلك الفترة أيضاً اكتساب جمالية (Esthétique) معيّنة. تكتب زوكرمان عن ذلك فتقول: "العلم أيضاً له جماليته الخاصة، شأته في ذلك شأن أي قطاع ثقافي آخر، فوسط نخبة رجال العلم يكون المعيار الأول للذائقة العلمية (Goût scientifique) إخسياس (بأهسائل العميقة مسالة ما، وابالأسلوب» (Style) الكفيل بحلها (...) وتُميّز المسائل العميقة والحلول الأنبقة (Excellence) عن الكفاءة العادية (Excellence) عن الكفاءة

وتلاحظ زوكرمان أن ما هو أهم من ذلك كله بالنسبة إلى بلورة المتنائبة الخاصة بالأدوار الاجتماعية للدرب المهني العلمي يتمثل في أن الفائزين بجائزة نوبل يُحضرون تلامذتهم ـ المتدربين ليس فقط لكي يُشكّلوا جزماً مندمجاً بجماعة أهل العلم، وإنما ليكونوا على صورتهم: أعضاء في انخية (Elite) الجماعة العلمية. ولذا فإنهم عنون إليهم كل ما يعتقدون أنه مكون لهذه الشريحة المخصوصة من الجماعة التي يشمون إليها، وبالأخص قسوتها حيال تقويم أعمالها الخاصة كما أعمال أفرانها. وحاملو الجوائز هؤلاء، وقد مزوا هم الخاصة كما أعمال أفرانها. وحاملو الجوائز هؤلاء، وقد مزوا هم أنفسهم بهذا البسار من عملية التنشئة الاجتماعية، يبدون كما لو أنهم رجال علم ينقون بأنفسهم على وجه أكثر تحديداً، ويثقون بطاقاتهم الفكرية. ومن هنا حصول اختيارات مهنية محددة، ولكن أيضاً

⁽²⁶⁾ المدر ناسه، ص 127.

وأساساً الوصول إلى أدوار اجتماعية أكثر تنوعاً وبأيكر مما هو حاصل الأغلبية العلماء. وليس الأمر البتة مجرد مصادفة إن كان أكثر من نصف مجموع الغائزين الذين درستهم زوكرمان (وهم من العاملين في أمريكا حتى العام 1972) كانوا في رقت من أوقات مسيرتهم المهنية متدربين للى حامل الجائزة نفسها،

الضوابط الأخلاقية للعلم

أن تُصبح عالماً يفترض بك (كما رأينا حتى الآن) الندزب على دور اجتماعي مركب (دور يُخطّي مجموعة من الرظائف) له تاريخ فريد (هو الشروط الاجتماعية ـ التاريخية التي يُحاول عرضها مرتون وبن دافيد، كلّ على طريقته). وهذا المران ـ التأهيل (Imititation) يتضمن نقلاً لمعارف ومهارات، وأحباناً لحسّ جمالي، وأساساً نضوابط أخلاقية أيضاً. ويُشكّل التأسيس المعياري للجماعة العلمية الموضوع الدراسي بامتياز لعلم اجتماع العلوم الذي يستلهم التراث المرتوني، حتى إن و، ن، ستورر (Storer) يذهب، في دراسته عن المرتوني، عنى الملومه، إلى القول إنه الموضوع الوحيد الجدير بالاهتمام في هذا الفرع (27).

وكان ر. مرثون هو نفسه أول من اقترح صياغة محدّدة لهذه البنية المعيارية للعلم، أي للإطار الأخلاقي الخاص بالدور العلمي

Norman W. Storer, The Social System of Science (New York: Holt, (27) Ristelant and Wilsston, [1966]), p. 3:

الله العلاقات بين الأفراد والتي يحددها مجموع من الضوابط، تُخُلُل السمة الاجتماعية العلم. ويقدر ما تبقى هذه الأنماط السلوكية ثابتة على مرحلة زمنية مقدّرة، يصير من المكن اعتبارها على أنها مكوّنات لنسق سلوكي متقلم وأن نحاول تحديد طبيعة علاقاتها. وهذا بنظري هو الهدف المركزي لعلم اجتماع العلوم».

والأدبياتي (Déontologie) الذي يُميّز الجماعة العلمية. إذ إنه في آخر فصل من الموتوغرافيا التي يُكرّسها لمأسسة العلم في إنجلترا القرن السابع عشر نراه يعود إلى ذكر العوامل الاجتماعية والثقافية التي من دونها لا يتقدم النشاط العلمي، وهو يُلاحظ أن هذا النشاط العلمي يتضمن التعاون والإخصاب المتبادلين للعديد من العقول، عقول المفكرين الأحياء، ولكن أيضاً عقول الذين سبقوهم. ويغترض تقسيماً للعمل منظماً شكلياً إلى هذا الحد أو ذاك. وهو أيضاً، ومن حيث إنه يغترض خصوصاً النزاهة والصراحة والاستقامة أيضاً، ومن حيث إنه يعترض خصوصاً النزاهة والصراحة والاستقامة من النظريات العلمية من حيث إنه يستوجب الطابع «العمومي» من النظريات، يجب أن يؤخذ على أنه سيرورة، هي أساساً اجتماعية.

يستعبد مرتون هذا التصور الأول للضوابط الأخلاقية للعلم ويعمقه في مقال له عنوانه: اللعلم والتكنولوجيا في نظام ديمقراطي (20) وفيه يُقدّم ما يعتبره خُلُق العلم: أي «مجموع القبم والضوابط ذات الصبغة العاطقية والتي يُفترض أنها تؤثر تأثيراً قاهراً في رجل العلم، ويتم التعبير عن هذه الضوابط على صورة وصفات في رجل العلم، ويتم التعبير عن هذه الضوابط على صورة وصفات كما ويتم شرعنتها باصطلاحات قيتم مؤسسية. وهذه الإلزامات كما ويتم شرعنتها باصطلاحات قيتم مؤسسية. وهذه الإلزامات

Metton, Science, Technology and Society in Seventoenth Century (28) England, 1938, p. 225.

Robert King Merton, «Science and Technology in a Democratic (29) Order,» Journal of Legal and Political Sociology, vol. 1 (1942), repris sous le titre de «The Normative Structure of Science,» in: Merton, The Sociology of Science: Theoretical and Empirical Investigations, pp. 267-278.

(الأوامر والنواهي) المنتقلة بواسطة الإرشاد والمثال، والمعززة بواسطة لعبة الجزاءات، هي بدرجات مختلفة مستنبطة لدى العالم، وتُساهم في تشكيل ضميره العلمي، فلو أن خُلُق العلم لم نتم قوننته، لكان بالإمكان التلاعب بوجوده أكان ذلك عبر الإجماع الأخلاقي للعلماء كما يُعبِّر عنه يومياً بشكل عادي في العديد من الكتابات الخاصة بالروح العلمية، أم عبر الاحتجاج الذي يُولُده كل تعدِ على هذا الخُلُق، (30).

الملتضيات المرتونية الأربعة

يُعيَّن مرتون أربعة مقتضيات (أو الزامات) معيارية يُشكُل التقاؤها ميزة خاصة بالخُلُق العلمي المعزف أنفأ: «العمومية»، «المشاعية»، «النزاهة»، و«الشك المنظّم»((3).

العمومية: يُعرّف مرتون عن خلال هذا الإلزام أو المقتضى الأول مبدأ مركباً يمكن تأويله من وجهة نظر ديونترلوجية (أدبياتية) ومبتودولوجية (علومية)، كما مبتافيزيقية (ماورائية). وإذا كان الكاتب يتبنى في نصه الأصلي كل هذه الأبعاد، فإن البعد الأدبياتي وحده يبدو وثيق العبلة بالموضوع من وجهة نظر التحليل السوسيولوجي، وقالعموميه هنا، بهذا المعنى، هو من يتبنى قاعدة الزمرة المهنية التي ينتمي إليها والتي تقضي بأن تقويم نوعية عمل أعضاء هذه الزمرة أمر مستقل عن سماتهم الشخصية أو

⁽³⁰⁾ الصدر علمه، ص 269.

⁽³¹⁾ يُمكن شرعياً اعتبار هذه المقتضيات الأربعة الأصليّة على أنّها امركزية من وجهة تظر النظرية المرتوئية عن البنى للميارية. والحال أن مرتون، تحاماً مثل تلاميف، قد وجد نفسه تعريجياً معفوعاً إلى تخفية هذه البنية بمعايير الأصالة؛ (Authenticité) والأخواضع؛ (Hamilité) والحاليات العاطفي» (Neutralité émotionaclic) والمقلانية؛ (Rationalité).

الاجتماعية (الأصل الاثني، الجنس، اللين، الطبقة ... إلخ). ويذكر مرتون، تدعيماً لتحليله، تلك الصيغة الشهيرة التي أعلنها باستور: فالمعالم عنده وطن، البعلم لا وطن له، وإضافة إلى السمة اللاشخصية في ممارسة الحكم العلمي، يربط مرتون إلى فاعلية القاعدة العمومية، تصوراً عن الجماعة العلمية مبنياً على فسلطان القاعدة العمومية، تصوراً عن الجماعة العلمية تعبيرها في الطلب أن تكون الدروب العلمية مفتوحة أمام المواهب (...) إن تغليص إمكانية الوصول إلى هذه الدروب على قاعدة معايير غير معيار انعدام الكفاءة أو الجدارة، يعني الإضرار بعملية تحسين المعرقة. إن حرية الوصول إلى البحث العلمي هي إلزام وظيفي (مقتضى أو قاعدة). هنا الرصول إلى البحث العلمي هي إلزام وظيفي (مقتضى أو قاعدة). هنا للأخلاق المعومية للعلم ولتناتجها الاجتماعية، كما يقعل هناء يُساهم في توجيه النظر إلى أبحاث تجريبية عديدة هدفت إلى أن تفحص، انطلاقاً من تحليل نظام إعطاء المكافآت والحراك المهني للعلماء، انطلاقاً من تحليل نظام إعطاء المكافآت والحراك المهني للعلماء، حقيقة فسلطان الجدارة» ذاك الذي تتسم به الجماعة العلمية (63).

ما المشاعية: حذا الإلزام (المقتضى) الثاني لخُلُق العلم، يصف الطابع «العام» للنشاط العلمي على أنّه أحد إنتاجاته. هذه «المشاعية» «مشاعية» «التماون التنافسي» الذي يربط، بحسب مرتون،

⁽³²⁾ المبلز تشبه، من 273.

Jonathan R. Cole and Suphen Cole, Social Stratification in Science (33) (Chicago: University of Chicago Piets, 1973); Jerry Gaston, The Reward System in British and American Science, Science, Culture, and Society (New York: Wiley, 1974), and W. Penrson, oRace and Universalism in the Scientific Community, v in: Jerry Gaston, ed., Socialogy of Science, The Juney-Buss Social and Behavioral Science Series (San Francisco: Juney-Buss Publishers, 1978).

لعرض هذه الأعسال؛ انظر القصل الثالث من هذا الكتاب.

الباحثين بعضهم يبعض. إن هؤلاء يتعاونون بغية إنتاج معارف وأصلية، وهم يعترفون لبعضهم بعضاً بالإلزام الأخلاقي بأن يشركوا غيرهم نتاتج أعمالهم، أي بأن يؤمنوا لها الانتشار، وبهذا الصدد يكتب مرتون: فإن التصوّر المؤسسي للعمل باعتباره عنصراً في الحمل العام، يرتبط بإلزام توصيل النتاتج، إن السر هو ضدّ هذه الفاعدة، في حين أن الاتصال والتواصل، الكامل والمفتوح، هو تعقيق لهاه (فق). إن فشاعية العلم، التي يصفها مرتون، تحيلنا أيضاً إلى شكل مخصوص من أشكال الملكية الفكرية، إذ هي تُختزل بشكل رئيسي بالنسبة إلى العالم، في الاعتراف الاجتماعي بأهمية عمله. وهذا الاعتراف قد يجزيه جاهاً وشرفاً ومكافآت، في المدين علمية التشير أو الطويل، ولكنه أبداً لن ينال امتياز الاستغلال الحصري التاتيج أعماله. إنه يستطيع أن يستحصل على يرامة اخترام إلا أن هذه الاخترام بحدً ذاته.

النافع النواعة: يُميّز مرتون هذا الإلزام أو المقتضى المؤسسي عن الدافع النفسي ـ الغيرية (Altraisme) أو الأثانية (Egoisme) على سبيل المثال. إنه يُلاحظ أن العالِم ليس بوضع شبيه بوضع الطبيب أو المحامي، إذ إنّه ليس فقط هو لا يبع خدمة (أي إنّه ليس عنده زبائن عليه مراعاتهم) وإنما هناك ما هو أكثر من ذلك: فأولئك الذبن بنشر بينهم نتائج أعماله هم غالباً أكفاء إلى حدّ مراقبة أصالتها، والطابع العمومي للبحث ليس غربياً عن أخلاق الاستقامة التي تُميّزه بحب مرتون، العلم باعتباره مؤسسة.

والحال أن الضغط التنافسي الذي يُعارس على العلماء، قد

Merton, «Science and Technology in a Democratic Order,» p. 274. (34)

يقود، بحسب مرتون، هذا أو ذاك منهم إلى استخدام وسائل معظورة (غير مشروعة) للظهور على مناقسيه المحتملين، موقتاً أم إلى زمن أطول. ويشكل أبسط يقول مرتون فإن الشللية (Soctariame)، والتكثلات اللاشكلية والمطبوعات الغزيرة ولكن الغثة (Triviales)، كلّ هذه التقنيات كما غيرها، يُمكن أن تُستخدم لكي يكبر المرء بجهد بسيط. ولكن بشكل عام تبقى المقترحات الخذاعة إما مهملة وإما غير ذات فاعلية. والترجمة العملية لقاعدة النزاهة تدعمها حاجة العلماء إلى عرض أبحائهم أمام أقرائهم (35).

الشك المنظم: هذا الإلزام الأخبر يصف المقتضى (أو الواجب) الأخلاقي للعالم بأن يبقى على استعداد فكري دائم لتلقي النقد العقلاني. إن العالم لا يستطيع أن يرتبط بشكل نهائي بهذه النظرية أو تلك: (ذ عليه أن يضعها موضع الشجربة والاختبار؛ وفي هذه الحال يكون عليه تصحيح أو إلغاء الأجزاء الناقصة منها. ولهذاء يكتب مرتون، إن العالم لا يُحافظ على الشّقة (Clivage) بين المقدس والدنيوي، بين ما يستدعي الاحترام اللانقدي وما يُمكن أن يُحلل لاحقاً (36). إن هذا التوقيف متكاملين: على العالم أن يقوم بفحص نقدي لأعمال أفرانه، وعليه أيضاً أن يأخذ بالاعتبار الملاحظات النقدية التي يقدّمها له أقرائه لجهة طبيعة وصحة أبحائه تفسها.

خُلُق العالِم موضوع بحث ونقاش هذه الصياغة المرتونية لمخُلُق العلم كانت موضع العديد من

Harriet Zatekerman, efvorms and Deviunt: بالمبلز نقسه، ص 276. انظر (35) Behavior in Science, Science, Technology and Human Values, vol. 9, no. 1 (1984) Merton, Ibid., pp. 277-278.

المناقشات (37) وتحن هنا سنعرج على ثلك الرئيسية منها وسنصفها وفق طبيعة اهتماماتها: 1/ الشمولية والخصوصية في الضوابط المرتونية. 2/ التفاضلية (Differenciation) واللاتفاضلية في الضوابط المرتونية. 3/ الوظيفية والخلل الوظيفي (Dysfonctionnalité) في الضوابط المرتونية. وقد دارت هذه المناقشات حول أمرين: إما الفوابط المرتونية وقد دارت هذه المناقشات حول أمرين: إما تعميق دراسة المركب المعياري الذي عينه مرتون، وإما اللذهاب جذرياً أبعد من ذلك ومعارضة أهميته في شرح أسس الجماعة العلمية وتوضيحها.

الضوابط المرتونية: شمولية أم خصوصية؟

يوافق مرتون عن طيب خاطر على أنه لا يوجد دليل مباشر على حقيقة اخلق العلم. ويستدل عالم الاجتماع على تأثير هذا الخلق، أساساً إما من خلال كتابات لعلماء يبحثون عن تحديد الررح التي قادت ممارستهم العملية، وإما من خلال الاحتجاج الأخلاقي والجزاءات المرتبطة بسلوك يُمتبر جماعياً على أنّه امتحرف (Déviant). وقد حاول علماء اجتماع كثيرون أن يضحصوا شمولية هذا التأثير انطلاقاً من الدراسة الإمبيريقية للسلوكات العلمية.

في تحليله المقاومة العلماء للاكتشافات العلمية الا⁽⁵³⁾ ببيّن باربر أن العلماء لا يملكون دائماً انفتاح العقل الذي تفترضه الفاعلية

III. Stehr, : كَسَرَهُنَ خَمُلُمُنَ لَلْمُعِبَادُلَاتَ الْمُأَاتِينَ لِمُلْقِي لِلْمُلْمِ، قَطْرِ (37) «The Ethos of Science Revisited. Social and Cognitive Norms,» in: Gaston, ed., Sociology of Science.

Bernard Barber, «Resistance by Scientists to Scientific Discovery,» (38)

Science, vol. 134, Issue 3479 (1961), repris dans: Bernard Barber, Social Studies of Science (New Bounswick, N. J., U. S. A.: Transaction Publishers, 1990).

الاجتماعية لضوابط «العمومية» و«الشك المنظم». ويميّز باربر أشكالاً عدة من فرّزعة المحافظة العلمية» بالاعتماد على أصلها الثقافي الاجتماعي أو المنهجي، وهو يبين أيضاً أن الأمثلة التاريخية على علماء أظهروا تعلقاً غير عقلاتي، على الظاهر، بنظرياتهم، لبحث نادرة ((39)), ومن منظور مشابه بالاحظ ستورر أن العلماء بالاقون صموبات عملية لكي يمتثلوا للضوابط المرتونية، وفي حال تعارض نظريتين، على سبيل المثال، حول حقيقة الظاهرة الواحدة، فإن الفاعلية الاجتماعية اللشك المنظم، يجب أن تقود الأطراف المعنية، وبطريقة أر بأخرى، إلى تنظيم فتجربة حاسمة (Expérience)

⁽¹⁹⁾ الحالة الأولى (الأصل التقافي) هي حالة ابتكار يقارمه العلماء اعتباراً من النزام ديتي موجود قبلاً، على سبيل الكال. ويُظهر تاريخ علوم مثل علم الفلك أو علم الحباة أر الجيولوجية أن هكذا حالات ليست نادرة عل الإطلاق. الحال الثانية (الأصل الاجتماعي) هي حال مقاومة للايتكار العلمي اعتباراً من الوضع الاجتماعي لصاحب هذا الابتكار، ويذكر بارير هذا مثال منبال (Mendel) ، أو علم الوراثة الحديث (Génétique) الذي وإن لم يكن عِيهِ لاَ عَاماً لِدي معاصريه (فهو كان أحد مؤسسي جمية علماء الطبيعة في يرزن (Brimm) إلا أله وجد أهماله منحوسة القدر لقترة طويلة، وخصوصاً من جانب كارل فون ناجيل (Nagell) الذي كان يومذاك عالمًا مشهوراً في ميونغ وكان عل صلة به باعتبار أنه هاو، وكان مندل أيضاً قسيساً. الحال الثالث التي يوردها باربر (الأصل البتودولوجي) هي حال ابتكار يُمارضه العلماء اعتباراً من تصوراتهم البيئودولوجية. فالعلماء كما يكتب باربر البعبلون إلى التضكير ضمن حدود النماذج الرجودة ما يقودهم خالباً إلى رفض الفترحات التي لا تأخذ شكل هذه النماذجة (المعدر تفسه، من 103). ويذكر بارير هنا اللورد كلفن (Kelvin) الذي كان يؤكُّد أنَّه لا يَستطيع أن يفهم شيئاً ما إلا حين يتم تصوّر هذا الشيء ضمن إطار تموذج مِيكَانِيكِي حَمْراً، ويُعلِّق باربر هنا قائلاً إنَّه مع كون هكفا نسافج مفيدة غالباً إلا أنَّها يمكن أيضأ أن تكون مصدر همي، ويستيق باربر هنا وفي هذه النقطة للحادثة بالذات يعض سمات غظرية كُونَ (Kulm). ولمامال فإن كُون يستند بوضوح إلى مقال بارير للذكور لتعبين طبيعة تالمالم المادي) (Science normale). اتمالي : Thomas S. Kulm, La Structure des). révolutions acientifiques = The Structure of Scientific Revolutions, champs, ISSN 0151-8069; 115. Champ scientifique, trad. de... [la III éd. américaine] par Laure Meyer (Paris: Flammarion, 1983), p. 47.

والحال أن هكذا تجربة جرى تصورها لكي تقصل بين المتعارضين. والحال أن هكذا تجربة تصطلم، كما يؤكّد ستورر، ومن وجهة نظر تحقيقها العملي، بمشكلات عليلة: إحداها كلفتها والصعوبة التقنية لتأمين معاودة إنتاجها في سياقات مختلفة. وافي كلّ الأحوال، حين لا يمكن الوصول إلى الحل المقبول للمسألة، أو حين لا يكون هناك اتفاق حول طريقة الوصول إليه، فإن عوامل غير علمية تتدخل هنا، كما يكتب ستورر، ويُفتح الطريق، مذ ذلك، أمام المطالبات المتعلقة بخرق الممارسات المقبولة، أي على «الشك والمنظم» (هنال وس. يوكس (Box)، وتمثل المراسات التي أجراها م. شتاين (Stein)، أو س. يوكس (Box)، القواعد المرتونية. إذ يشترك هؤلاء الكتّاب بالفعل في طرح التساؤل الأولي نفسه: هل توجد البنية المعبارية التي يصفها مرتون باستقلال عن الشروط التنظيمية الخاصة بالنشاط العلمي بصفها مرتون باستقلال عن الشروط التنظيمية الخاصة بالنشاط العلمي بصفها مرتون باستقلال

(40)

Storer, The Social System of Science, p. 117.

بقدَّم متورد هنا تفكيرا فاستدلالياف سيمسل لاحقا هلساء اجتماع حلوم من أمثال كولنز وبيكرنغ على استعادة شكله وتعبيمه وتُجِليره.

M. I. Stein, «Creativity and the Scientist,» in: Bernard Barber and (41)
Waiter Hirsch, eds., The Sociology of Science ([New York]: Free Press of Glenone, [1962]), and Steven Box and Stephen Cotgrove, «The Productivity of Scientists in Industrial Research Laboratories,» Sociology, vol. 2 (1968).

درس شتاين علماء الكيمياء المتلمجين في وسط صناعيء وأجرى عملية التخفيف، الزمرة الانتماء المرجعيّة المرتونية. وحيث يتحدث مرتون عن الجماعة العلمية بوصفها مجموعاً هو شمولي بقدر ما هو متجانس ـ مجموع تُقاس إليه الانتظارات الاجتماعية المكوّنة لدور رجل العلم وبه تأخذ معناها . يقترح شتاين أن نعتبر كلِّ منظمة صناعية تستخلم علماه على أنَّها الثقافات فرعية ا تُعلى على أعضالها عدداً معيناً من الواجبات السلوكية المحدِّدة. وهو يميز بذلك بشكل رئيسي أربعة أدوار ترتبط بوضعية العالم في وسط صناعى: الدور العلميا، والدور المهنى، وادور المستخدّما، واللدور الاجتماعي، وإذا كان الدور الاجتماعي يتطابق حصراً، برأيه، مع إلزامات مرتون، فإن الدور المهني يُمثِّل نتاج التقاء لإلزامات العلم النظري مع إلزامات الوسط المهني تحديداً. ويُعين شتاين بالنتيجة وبشكل رئيسي ثلاثة إلزامات: 1/ «المشاعية المحدودة»: ففي حين أن الدور العلمي يفترض المشاركة المطلقة ومن دون تحفظ للمعلومات بين مجموع الجماعة، فإن الدور المهنى يفترض تحديدأ للتواصل ونقل المعلومات إلى أفراد ينتمون إلى الزمرة المهنية. 2/ «الحقيقة المركزة»: ففي حين أن الدور العلمي يفترض حرية اختبار العالم لموضوع دراسته، فإن الدور المهني، في الوسط الصناعي، يفترض أن يتركّز عمل البحث على منتجات قابلة للبيع من طرف المؤسسة. 3/ اللحق المكتسب»: ففي حين أن الدور العلمي يفترض تصوراً مقيِّداً (حصرياً) للملكية الفكرية فإن الدور المهنى يغترض أن يتوجّه العمل البحثى صوب تعزيز فالحقوق المكتبية اللموسسة

وتقود دراسة بوكس وكوتغروف أيضاً إلى جعل التجانس المعياري الذي ينسبه مرتون للجماعة العلمية، نسبياً. إذ انطلاقاً من استخدام استمارة موجّهة إلى طلاب علوم، وهي استمارة بنيت على إقامة علاقة بين ثلاثة أبعاد تُعتبر أساسية في البنية المعيارية المرتونية (الاستقلال الفاتي، الشعور بالانتماء إلى جماعة مهنية، الالتزام الشخصي) بالنسبة إلى مجموع خيارات دروب مهنية، يُميّز بوكس وكوتفروف ثلاثة أتماط عامة من العلماء: «المهني»، «الانتهازي»، وخالتوسطي» (Médiatit). وإذا كان النمط الأوّل قد تبدّى متماثلاً مع المثال النموذجي المرتوني، فإن الثاني يتخلى عن «النزاهة» ليجعل من الترقي في عمله، مبدأ سلوكه؛ في حين أن الثالث يتخلى نماماً غن الحياة الجمعية للجماعة التي ينتمي إليها، في الوقت الذي يُعلور فيه التزاماً شخصياً قوياً، ويعترف المؤلفان بأن هذه التصنيفية المبنية العلاقاً من استمارة بسيطة، ليست سوى مؤشّرة، إلا أنها تلقي الغيوء بوضوح على الخطر المائل إن اقترضنا مسبقاً وجود تجانس قوي بوضوح على الخطر المائل إن اقترضنا مسبقاً وجود تجانس قوي الغابة صلب الجماعة العلمية من وجهة نظر توجهاتها المعيارية (٤٠٠).

الضوابط المرتونية: التفاضل أو اللاتفاضل

باستقلال عن مسألة شمولية الخُلُق التي وصفها مرتون، تساءل بعض علماء الاجتماع حول قدرته (الخُلُق) على تشكيل مُؤجّه (Wolkay) للتفاضل المؤسسي، إذ أكد م. مولكاي (Vocteur)

المعددة يذكرها أيضا المعددة يذكرها أيضاً لوماين وماثالون، وبروفانسال، في ما يتعلق واجادة ما المعددة بالاحتراف الجداعي بأهمال العلماء، وذلك الطلاقاً من مناقشة بين اجامة علمية؛ واجادة ملية الإعتراف الجديدة (Pertinente) الميست الجداعة العلمية لللائمة فيسوماً متجانساً؛ منا لا يُنظر الإنسانة إن كانت ستوفي الإنتاجية، وهناك ميُعتبر الإنتاج بالجملة هوساً مطيراً، بكلمة أخرى، فيهد الانتباء إلى وجود جاعات علية صغيرة لها نسق الجزاءات والكافآت الخاص بها مذا إن كنا نريد أن تقهم سلوكات القرار لمى عناصر البحث، انظر : Cérant Lemmine المناص ولا كانت القرار لمى عناصر البحث، انظر : Benjamin Matalon et B. Provensal, «Latte pour la vie date scientifique» Reme française de sociologie, vol. X, no. 1 (1969).

Mickael Mulkay, «Some Aspects of Cultural Growth in the Natural (44) Sciences,» Social Research, vol. 36 (Spring 1969).

على سبيل المثال، ليس فقط أنّ الضوابط المرتونية لا تستطيع وحدها تفسير التطور الهائل لعلوم الطبيعة منذ قرون ثلاثة تقريباً، ولكن أيضاً أنّ أي دراسة جدية لم تؤد إلى الآن إلى تبيان كيف يمكن أنّ تكون هذه الضوابط خاصة بالعلم. ثمّ عمّق ب. بارنز (Barnes) ور. دوليي (Colby) هذه الملاحظة الأخيرة واصفين مرتون بأنه "فيلسوف العلوم" الذي يحاول جاهداً من دون طائل تعين الممهج الخاص بالعلم، وبرأيهما فإن مرتون حاول من خلال قاعدة العمومية أن يُعين معايير العلمية التي تسمح بتقويم صحة افتراض (قضية) ما،

غير أن امثل هذا التصور، بحسب رأي بارنز ودولبي، يقوم على جهل التمييز بين معايير (Critères) الحقيقة وشواهد المطاعبة المعلقة مثل أي زمرة (Indicateurs) الحقيقة. ولدى العلماء شواهد للحقيقة مثل أي زمرة اجتماعية أخرى الله. وقس على ذلك في ما يخص «الشك المنظم» إذ كيف لا يمكن رؤية أن هذه القاعلة موجردة في عدد كبير من الزمر الاجتماعية الأخرى? ويعطينا بارنز ودولبي هنا مثالاً «أصولي المام، وسبحي» كان متمسكاً بقوة بتصوره عن العالم، فصار في شك منهجي حيال كل ما هو خريب عنه. «وفي أحسن الأحوال نستطيع القول إن العلماء يمثلكون شكلاً هميّزاً من الشك» على ما كتب بارنز ودولبي

وعلاوة على مولكاي، يضع بارثز ودولبي تفسيهما وباختيارهما الحر على مستوى هو ميثودولوجي أكثر مما هو سوسيولوجي

Barry Burnes and R. G. A. Dolby, «The Scientific Ethos: A Deviant (45) Viewpoint,» Europeur Journal of Sociology, vol. 11, no. 1 (1970).

⁽⁴⁶⁾ الصدر تقب من 9.

⁽⁴⁷⁾ المسلم ناسب من 10.

(ومرتون نفسه لم يميّز في تحليله، بوضوح أكثر، بين مختلف أبعاد المبادئ المعيارية)، وهما يهملان عموماً في تحليلاتهما النفدية للمخلّق في العلم واقع أن ما يُميّز العلم عن غيره من المؤسسات بالنسبة إلى مرتون، ليس أبقاً هذه القاعدة أو تلك من الغواعد، مأخوذة وحدها، وإنما اجتماعها في مجموع فريد.

الضوابط المرتونية: الوظيفية والبخلل الوظيفي

بعيداً من أن يجهل وجود انحرافات سلوكية حيال الخلق الذي حدّده، أدخل مرتون سريعاً مفهوم الالتياس (Ambivalence) في محاولة لتفسير هذه الانحرافات. إذ في نحليله للنزاهات حول الأسبقية يلاحظ أن اللعلم، مثل أي مؤسسة أخرى، يستوعب قيماً هي متنافرة، ابالقوة (Potentiellement) : من بينها قيمة الأصالة التي تقود العلماء إلى الرغبة في أن يروا أسبقيتهم معترفاً بها، وقيمة التواضع التي تقودهم إلى الإلحاح على نقصان وعدم كفاية ما أنجزوه. هذه القيم ليست حقيقةً متناقضة (...) وإنما هي تستدعي أنماطاً سلوكية متعارضة (...) والتوثر بين هذه القيم يخلق نزاعاً فناطأ لدى العلماء إذ هم استبطنوها معاً، ويؤلد التباساً حيال اذعاء والأسبقية (Mitrofi) عدفه في أن يستغل الأسبقية الالتباس هذه من خلال إجراء مقابلات مع أربعين عالماً

Robert King Merton, «Resistance to the Systematic Study of Multiple (48)
Discoveries in Science,» European Journal of Sociology, vol. 4 (1963), reptit dates:
Merton, The Sociology of Science: Theoretical and Empirical Investigations, p. 383, and Robert King Merton and E. Barber, «Sociological Ambivalence,» in: Edward A. Tiryakian, ed., Sociological Theory, Values, and Sociocaltwal Change; Essays in Hamor of Pitirian A. Sorokia ([New York]: Free Press of Glencoe. [1963]).

شاركوا في استخدام المعلومات الناتجة من رحلات سغن الفضاء أبوللو 11، 12، 14، 15 و16. وبالنسبة إلى ميتروف فإن العلم كما عقلانيته يفترضان توتراً بين قطبين يتشكلان من مجموعتين معياريتين يشكل تناقضهما أصل التباس السلوكات العلمية. أي وبكلمة أخرى أنه إذا كان لدى العلماء من وجهة نظر وظيفية، أسباب حقيقية للامتثال للقواعد التي أغلنها مرتون، فإن لديهم أيضاً ودائماً (وهذه الدائماً هي من وجهة نظر وظيفة.

وننشر في ص 148 الجدول الذي عرض ميتروف من خلاله هاتين المجموعتين من القواعد.

في تحليله للتوتر بين هاتين المجموعتين من المعابير، يريد مبتروف أن يُظهر بأي طريقة تتوصل المؤسسة العلمية إلى الاستفادة من الانحرافات (Ecacts) عن المعابير التقليدية التي وصفها مرتون، ولا يتوقف الأمر بالطبع على التأكيد بأن المعابير المضادة تملك فيمة أكبر من المعابير التقليدية؛ إذ يكتب مبتروف «أن الكلمة المغتاح هي هنا القطبية (Polacité) (...)، وأنا أعتقد بأنه على كل وصف للعلم أن يعرض لجوانبه العقلانية واللاعقلانية أو غير العقلانية، والسؤال الأساسي ليس كيف أن العلم هو ممكن بفعل نقائه، ولكن كيف أن العلم هو ممكن بفعل المؤيج من الانحراف عن العقل ومن العقلانية التي تبعه:

ومن منظور مختلف يلاحظ ب. بارنز ور. دولبي أنّه إذا كانت حقيقة خُلُق العلم التي يصفها مرتون لا غبار عليها، إلا أن مرتون قد

Lan L. Mitroff, The Subjective Side of Science: A Philosophical Inquiry (49) into the Psychology of the Apollo Moon Scientists (Amsterdam: Elsevier Scientific Pub. Co.; New York: American Elsevier Pub. Co., [1974]), p. 77.

أخطأ في ما يخص الطبيعة العميقة لوظيفته؛ إذ إنَّ هذه الوظيفة لا تتعلق بتوجيه سلوكات العلماء بغية تطوير المعرفة العملية، وإنما بالمساهمة في شرعنة طبيعة هذه السلوكات بالنسبة إلى أولئك جميعهم الذبن هم خارج الجماعة العلمية؛ والحال أن حتمية هذه السلوكات هي من طبيعة مختلفة عن تلك التي رآها مرتون لها. والإيثوس (الخُلُق) المرتوني يصبح البديولوجية مهنية فها وظيفة أساساً مبررة وهي أبديولوجية بميل العلماء إلى إعلانها أكثر مما يعملون على تطبيقها ((3)).

وإذ يميز بارنز ودولبي «المعايير الجامدة» عن «المعايير المعلنة» فإنهما بلاحظان أنه إذا كان من الممكن أنّ تنطابق الثانية مع الأولى فإنّ هذا التطابق أبعد من أن يكون منهجياً (Systematique). ويؤكّدان أنّه في غالب الأحيان تكون المعايير المعلّنة موجهة «صوب الزمرة ـ الخارجية التي هي في موضع تبرير أو نزاع (...)(١٤).

وبالغمل فإن واتسون يصف في عرضه هذا العلم كما يبدر له: عالم من الطموح في خدمة الاعتراف الاجتماعي وليس في خدمة تقدّم للمرفة. والتعاون التنافس الذي يصفه مرتون يُخلي مكات للعمراع بين العلماء الذين يجاولون بِكُلّ الوسائل التناحة المعمول على الموضوع الملن لتنافسيم: جائزة توبل. من أبعل معرفة التفسير الرتوني لكتاب واتسون، الموضوع الملن لتنافسيم: جائزة توبل. من أبعل معرفة التفسير الرتوني لكتاب واتسون، الموضوع المدن المنافسيم على المدن المنافسيم الموضوع المدن المنافسيم المدن الم

Barnes and Dolby, «The Scientific Ethos: A Deviant Varapoint,» (S1)

European Journal of Sociology, p. 8, and Duryl E. Chattin, «Open Science and

Closed Science: Tradeoffs in a Democracy,» Science, Technology and Human

Values, vol. 10 (1985).

ويتنتى مولكاي موقفاً قريباً من موقف بارتز ودولي. ويرى أن مرتون مثل معظم تلاميذه، يفتقد المسافة النقدية حيال تصوّر العلم الذي أنتجه علماء أصحاب سمعة. ويؤكِّد مولكاي، اعتماداً على تحليل لزمر باحثين ساهموا في تطور علم الفلك الإشعاعي في بريطانيا العظمي (52)، أن القادة العلميين يميلون غالباً إلى خدمة مصالح الزمرة المهنية التي هم مسؤولون عنها، ويشكل خاص خدمة سمعة هذه الزمرة. ويكتب مولكاي: «قدّم قادة العلم صورة خصوصية عن جماعتهم صارت بالفعل مقبولة إلى حدّ كبير ليس بسبب قوة التزامهم النفسى بالعلم (...) وإنما لعلاقتها المباشرة ببعض الأهداف الاجتماعية. ويميل العلماء إلى أن يختاروا في لاتحتهم الوصفية جداول الصياغات التي يحملها المترجمون الوظيفيون لتمثل المعايير المركزية للعلم. وهذه الصباغات جرى اختيارها لأنها تخدم المصالح الاجتماعية للعلماء. ينتج من ذلك أن التحليل الوظيفي قد عين فعلا حقيقة اجتماعية أصيلة، ولكنها حقيقة من الأفضل تصورها على أنها أبديولوجية أكثر مما هي بنية معيا<u>لي</u>ة»(33).

Michael Mulkay and D. Edge, «Cognitive, Technical and Social (52)
Factors in the Growth of Radio Astronomy,» in: Perspectives on the Emergence of Scientific Disciplines, [Edited for Parex; by Gérard Lemnine, Roy MacLeod, Michael Mulkay, Peter Weingard, publications - Maison des sciences de l'humme, Paris; 4 (The Hagne: Mouton; Chicago: Aldine, (1976)).

Michael Mulkay, «Norms and Ideology in Science, Social Science (53) Information, no. 15, (1976).

anter admits	معايهم تقليدية/ اصمهالاحية
La House observe colorators.	ا - الإيمان بالمقلابة .
2 - الاللام الماري عالماره الرابع الالهاري الموجرة	2 - الحياد الماطعي باحكياره شريقا لاختصال المقالات.
الآت التصويحية: أي التعليد بيض التلس هم احل مقادا في التهاء حقولهم. والاكتاب وبالمنظ المقلالة:	3 - المعالجية : هي المعلم ويجي المقارض مناساوون الخلافية من سيدن الوقعة من الاكتفاق والتلاق المراة فيطلانية .
4. Library (Smelladiscos): (Jestical SDC of Lability sales (lagrang)	4 - المروائية: (باعتبارها شكلة من أشكال ممارضة المبلطورية).
٥ - النولة (التوخد): حقوق اللكية إلخاصة فيد لتتيمل الرقانة مل استخدام	٠ . الجماعة: اللكية الجاملة كترل في الامتراف بأسيئة الاقتمان، فير مر
الكليان ما المراجعين ما ملا برورة أعلاقة	محل لا أخلال
6 - التفعية: اتعلماه يقدمرن مصاطهم الخاصة (لا يقدمون مصالح جاعة الصالح التلماء	6 - الترامة: العلماء بكدمون مصاخبهم القاصة حين يتقدون مصائح الجماعة. التي يتمان الما:
٦ - الاصهال: حل قطم الا يقسر بأنه معني بإنتاج المرقا كما بناكهما المحملة.	٦ - هذم الانحياز: المالم لا يعنه خير إنتاج المحرفة ولبس نتائج علمه المحرفة،
مالا با يعمل فلك صاحبها فإذ الدار بعيس تتملا لا اخلاقها . 1 - استعمال النظر المغل: الترضر مات المفيية النشاط بيم إنتاجها داميًا انطلاقاً	5 ـ توقيف (طكم (مرجلة): التوضوعات العلبية تصاخ على قامدة الأدلة التطمية
من ادات میر عسدند. آن تکون ماقا بعض ان تکون فاورا مل إمسار مکم منا بد بیشار اداد با یک داد.	ئ مندها. د
9 - وجود المحير: محمة أي مغولة تتوقف في أن مما عن المعليات التي	9 - خياب المحيز: مبحة أي مغرثة لا تترفف مل من، وإنما فقط عل
الموارث للاحارث عامة	المعليات المجللة التي محجات المراجات
10 ما المراكاء للإسالية: إنتاج معرفة جديدة موجهة نحو البقاء المام للإنسان هو	10 - الولاء للزمرا: إيتاج المرقة لبلهميك مير البحث مو البكاءًا الأكثر المية.
المساولا الأكل الهربة الدي يسكن تلحال الا يكرس نه نفسه	ביייין איניין מאוין ווי אַנְיַייִין אַ אַרְיִייִין אַ אַרְיִיִּין אַנְיִין אַנְיִין אַנְיִין אַנְיִין אַנְיִין
الله الدارة الباحث: الباحث من تورد تورس ويصفته تلك فإنه يجب ال يخطع الدارة ولتخطيف ديتين.	11 - احمرية: كل زقابة تقرقين هيل الطلم يجيب ان تواجيه يطفاونه.

Subjective Side of Science: A Philosophical Ingusty into the Psychology of the Apollo Moon Scientists (Americann: Elseviar Scientific «A Dialectic Between the Conventional Norms of Science and a Proposed Set of Counser-Norms,» in: Ind f. Mitroff, The Lyd-Pub. Co.; New York: American Elsevier Pub. Co., [1974]), p. 79.

الجماعة العلمية بوصفها وحدة اباراديغمية

المنظور السوسيولوجي الثاني الخاص بأسس الجماعة العلمية بُستوجي مباشرة من أعمال الفيزيائي ومؤرخ وفيلسوف العلوم توماس كُونُ (54).

عرف الاستخدام الكُوني (نسبة إلى كُون) لمفهوم الباراديخم حظاً وافراً لدى علماء اجتماع العلوم. وقد دفعهم خصوصاً إلى البحث في البعد التقني والمعرفي للنشاط العلمي عن الجوهر المعياري الذي نقاس بموجبه الوحدة الاجتماعية للعلم. وهذه الوحدة (إذا ما قورنت بالمنظور المرتوني) لها خصوصية أن تكون محلية، أي لا تفترق عن فرع مخصوص، والجماعة العلمية بصفتها منظمة مهنية متجانسة تخلي العكان لضروب من الجماعات الصغرى (ميكرو) يعود لعالم الاجتماع أن يصف تنظيمها وعاداتها وتقاليدها. وقبل دراسة كيفية استحواذ علماء الاجتماع على المقاربة الكونية عن الجماعة العلمية، فإننا سوف تعزج بداية على ثلاثة من أبعادها الرئيسية: العلمية بصفتها جماعة والباراديخم، طبيعة التكوين العلمي، الجماعة العلمية بصفتها جماعة مدركة (Perceptive).

ثلاث سمات للتصور الكُوني عن الجماعة العلمية

الباراديغم والجماعة

يطور كُون رؤية، أساساً دائرية، عن العلاقة بين الباراديغم

Kulm: La Structure des révolutions scientifiques - The Structure of (54)

Scientific Revolutions, et La Tension essentielle: Tradition et changement dons les sciences = The Essential Tension: Selected Studies in Scientific Tradition and Change, bibliothèque des sciences humaines, trad. de l'anglais par Michel Biezanski, Pierre Jacob, Andrée Lyotard-May et Gilbert Voyat ([Paris]: Gallimard, 1990).

والجماعة العلمية: الباراديغم هو ما يمتلكه عناصر جماعة علمية من أفراد أمر مشترك؛ العكس بالعكس، فإن الجماعة العلمية تنشكل من أفراد أو زمر من الأفراد يحيلون أتفسهم إلى مرجعية الباراديغم تفسه. وعلى كلّ من يحاول تعيين طبيعة ومنفعة المتصوّر الكوّني عن الجماعة العلمية أن يسأل نفسه سؤالاً بسيطاً: أي ملاحمة سوسيولوجية يجب إيلاؤها لمفهوم الباراديفم (55).

في نظرية كؤن التي صارت اليوم معروقة جبداً، يتمثل الجزء الأساسي من النشاط العلمي - أي ذلك النشاط الذي يعطيه كؤن وصف «العلم العلم العسمي «ثورياً» - في حل الألغاز». ويكتب كؤن حول ذلك: «أن تنكب على مسألة بحثية عادية حتى تصل إلى نهايتها يعني أن تجد طريقاً جديدة للوصول إلى ما نتوقعه وهذا يستلزم حل كل أشكال الألغاز على المستويات الأدانية، والمفهومية والرياضية (Mathématique). والذي ينجع هو ذلك الذي ينبدى على أنه خبير في حل هذه الألغاز؛ والتحدي الذي

تطرحه هذه الألغاز يشكل جزءاً مهماً من حوافزه (66). هذا العمل في حل الألغاز لا يتم بطريقة مغلوطة تاريخياً. إنه يفترض إمكانية تقليم توقع حول الحلول الممكنة للمسألة المعلوجة، وهذا التوقع هو نفسه غير ممكن من دون الانتماء المسبق إلى «باراديغم»، أي إلى امجموع أمثلة معترف بأنها عمل علمي ـ وهي أمثلة تشتمل على فوانين ونظريات وتطبيقات وعدة (Dispositif) تجريبية ـ نقدم انماذج الوثد تقاليد محددة ومتماسكة في البحث العلمي (57)، والأمثلة العديدة التي يمطيها كون تقودنا إلى اعتبار الباراديغمات على وجه المرجعية التي يمطيها كون تقودنا إلى اعتبار الباراديغمات على وجه المرجعية التي ترتبط طبيعتها التفنية والمعرفية بشكل وثبق

وهذا يعني، يحسب ما يقول كون، القبول ضمناً بأن عبارات مصطلحات مثل الفيزياء البصرية، الكهرباد، المرازة .. إلخ. يمكن أنَّ تُعدم لتعريف جاعات علمية غصوصة بطريقة لا لبس فيها على الإطلاق، وبالنالي فلتعريف باراديشنات: يقابل كلُّ تخصص علمي جامة وباراديشم واحد مركزي. واقال قَإِنْ كُوَّنْ يَمِترفُ هِنَا بِأَنَّهُ كَانْ هُو نَفْسَهُ، وعَلَّ طُرِيقَةً الموجزات التاريخية التي ينتفدها بكثرة، المبشر والمورَّع لوهم استرجاهي تماماً. وبالفعل، ومن وجهة تظر تاريخية تماماً فإنه من النادر للغاية أن يجمع مفهوم ما حوله بنية جماعية وحيدة. إنه كرُّن، وهو يسمى إل إمادة تظهير ذلك التنزُّع الأزَّلُ الذي طَالباً ما يتم إفغاله بسبب تجاح زمرة مهنبة، وبالتال تجنب كلُّ شكل من أَشكال القارقة التاريخية؛ يؤكُّد على واقعة أنَّ استكشاف جماعة حلمية يجب أن يمرّ أولاً عبر فحصى أشكال التعليم والانصال الخاصة بكُّلّ زمرى وذلك قبل أن نصابل حول أي مشاكل بحثية هميصة تكرس هذه الزمرة نفسها لها. ومن طبقة القصيل بين جاعة وباراديهم إل كيائين متمايزين غاماً من بمضهما بمضاً، فإنه لا يجوز اهتبار مرحلة ما قبل ـ الجماعة على أثبًا ما قبل باراديشم: فخلال هذه الرحلة تتوفر كلّ عدرسة متنافسة على بارلديدم بالمعنى الضيق، على الرشم من أنَّه ولا أروعة أو مصفوفة ممرقية تنجع في أن أبرز بشكل دائم وحدة تسمح بإلغاء تعدد الاختلافات التظرية لصالح تقارب واحد ورحيد. إن تضبع علم ما لا يتوقف والحال هذه على وجوده ومفسوره وتأثيره باراديشم، وإنما على طبيعة هذا الباراديشم الذي يقدر أو لا يقدر ثبعاً للحاك، على إبراز تراث من البحث العلمي العادي.

Kuhn, La Structure des révolutions scientifiques - The Structure of (56) Scientific Revolutions, p. 62.

⁽⁵⁷⁾ الصفر نفسه، ص 30.

بالموضوع الذي تطبق عليه (58). وتشمل أمثلة كُون علم الفلك لذى بطليموس (Ptolemée) أو كوبرنيك (Copernic)، والديناميكا عند أرسطو، أو عند نيوتان وتوتان (Optique corpusculaire ou optique) والبصريات التموّجية. ويجب أخذ التأثير الاجتماعي للباراديغم المحدد بهذا الشكل من وجهتين متكاملتين: ضبط وتوزين السلوكات العلمية من جهة، والنميبز الغاضلي بين الجماعات العلمية الفرعية من جهة أخرى.

في ما يخص النقطة الأولى يبدو كون واضحاً بوجه خاص: إن العلماء الذين ترتبط أبحاثهم بالباراديغم نفسه بنسبون إلى القواهد والمعابير نفسها في الممارسة العلمية. فَكُلّ باراديغم يمثل أذاً محور امتثال بقدر ما أنه يعين الحدود الشرعية التي يجب أن تنم الممارسة العلمية ضمنها، ويميّز كُون أربعة أنواع من الإلزامات (المقتضيات) صلب كلّ ممارسة علمية علاية. 1/ القوانين العلمية: إن احترام الفوانين العلمية يُساهد على صيافة الغاز وعلى تحديد الحلول المقبولة. 2/ المقتضيات الأدانية: إن احترام هذه المقتضيات يوجه العلماء في استخدام هذه الأدان أو تلك. 3/ المقتضيات المينافيزيقية: العلماء في استخدام هذه الأدان أو تلك. 3/ المقتضيات المينافيزيقية: الكون وتُحدد طبيعة الكيانات الموجودة أو غير الموجودة في الكونه وتُحدد طبيعة الكيانات الموجودة أو غير الموجودة في الكونه وتُحدد طبيعة المائم إلى الاهتمام بتوضيح مرمى النظام الذي الفهم: وهي تدفع العالم إلى الاهتمام بتوضيح مرمى النظام الذي يحوطه كما إلى تحليل بعض السمات الخاصة بالطبيعة. يقول كون: يحوطه كما إلى تحليل بعض السمات الخاصة بالطبيعة. وهي مفهومية، وإن وجود هذه الشبكة المضغوطة من المقتضيات ، وهي مفهومية،

من أجل تحليل للاستخدامات المختلفة الفهوم الباراديشم عند كوّن، انظر: م. M. Masterman, «The Nature of علي كتباب: «طبيعة الباراديشم» في كتباب: «طبيعة الباراديشم» in: Imre Lakatos and A. Musgrave, eds., Criticism and the Growth of Enovelogy (Cambridge: Cambridge University Press, 1970).

نظرية، أداتية، ومبثودولوجية ـ هو المصدر الرئيسي للمجاز (Métaphore) الذي يحيل العلم العادي إلى مجرد حلَّ للألغاز. وبسبب من أنها تزوّد العالِم الممارس لاختصاص وَصل إلى مرحلة النضج، يقواعد تقول له ما هو العالم وما هو العلم، فإن هذه الشبكة تستطيع أنْ تركّز بثقة على المسائل الخفية الباطنية (Esotériques) التي حددتها لها تلك القواعد ومعارف اللحظة الراهنة؛(⁽⁵⁹⁾. وعلى الرغم من أهمية هذه القواعد الموضوعية في تشكيل التصور الخاص بكل جماعة علمية عن العالم والعلم، يشير كرُّنْ إلى ما يدعوه تارة وأقدمية، وطوراً «أسبقية» الباراديغمات. ومن خلال هذه التعابير المختلفة فإن ما هو مطلوب يتمثل في تبيان أن الوحدة الباراديغمية لجماعة علمية لا تختزل إلى مجموعة محددة برضوح من القراعل، وإنها هي تتضمن أيضاً استخدام نماذج معرفية مُضمَرة. ويقدُّم كوُن ملاحظتين لدعم هذا التمثل «الأسبقية الباراديغمات»: من جهة الصعوبة الحقيقية الكامنة في أن نُعيِّن ونُحدد بوضوح مجموع القواعد التي تنظم الممارسة العملية، ومن جهة أخرى حقيقة أن العلماء عادة ما يرون تأثيراً متصاعداً لمقلنة الباراديخم - بقواعده الظاهرة - حالما يكون عليهم مواجهة اختلالات مستمرة؛ في حين أنهم لا يعطونها سوى أهمية خشيلة إن ظهر الباراديغم باعتباره أساساً منيناً للعمارسة العملية. ويقترح كون هنا أن فاعلية العلم العادي تعود ليس فقط إلى الممارسة الحرة للمقتضيات التي يمكن تعييزها بوضوح، وإنما أيضاً إلى الالتزامات الضمنية للعلماء وخصوصاً الممارف الموجودة في الأمثلة الشعبية (والمتضمنة صلب كلّ باراديضم) والتي تُكتسب بالممارسة وخصوصأ خلال فترة التدريب والمران والتي يتم تحريفها إذا ما تحن حاولنا النعبير عنها باصطلاحات «القاعلة».

⁽⁹⁹⁾ المدر نقسه، ص 69.

ويخصوص المفاضلة بين الجماعات العلمية، يربط كُون ظهور باراديغم بوجود درجة مرتفعة من التماسك صلب الجماعة العلمية. هذا التماسك حول الأهداف العلمية والوسائل اللازمة للوصول إليها يظهر بأشكال مختلفة من مثل: مضاعفة عدد المؤتمرات المتخصصة، انتشار مخطوطات أو مسودات مقالات بين العلماء قبل دفعها للطباعة، شبكات اتصال رسمية أو شبه رسمية ـ وهو (التماسك) يستند غالباً إلى إعادة تعيين حقل البحث في اتجاه تشده منهجي أكبر، غير أنْ إعادة التعبين هذه تشكل بحدَّ ذاتها مصلر الشفاقات داخل الجماعة الموجودة. وحين تتأكد سيطرة باراديغم ما، فإن العلماء لا يتركون الباراديغم الذي كانوا منخرطين فيه سابقاً لكي يدخلوا في جماعة الفرع الجديد: فيعضهم لا يريد ذلك أو أنَّه لا يستطيع تكييف أعماله مع إعادة التعيين هذه، وهو مضطر مذ ذاك اللتقدُّم وسط بحر العزلة أو للالتحاق بزمرة أخرى (600). والجماعة العلمية التي يصفها كون ليست مجتمعاً حراً ومفتوحاً. وتماسكها الداخلي القري لا ينفصل عن انغلاق (Fermeture) حيال كل ما لا يمكن اترجمته (Traduire) فباصطلاحات باراديغمه: وبحسب كُون فإن "الجماعة العلمية تتشكل من أولئك الذين يمارسون اختصاصاً علمياً معبِّناً. (. . .) وفي داخل هكذا زمر يكون التواصل عادة تامأ، والأراء شبه إجماعية على المستوى المهني. هذا في حين أن التواصل المهنى بين زمرة وأخرى يكون عادة صعباً نظراً إلى أن اهتمام الزمر المختلفة بكون مركزاً على مسائل مختلفة، وهو يؤدي غالباً إلى سوء تفاهمات قد نصل في حال استمرت حتى إلى اختلافات مهمة لم تكن لتخطر في البال قبل ذلك (⁽⁶¹⁾.

⁽⁶⁰⁾ للمدر نقسه ص 40.

⁽⁶¹⁾ للصدر نفسه، من 241.

وقد نظر كون لهذا اللاتواصل بين الجماعات العلمية من خلال مفهوم اللاقياسية (استحالة القياس): فهذا المفهوم يُعبَّر بصورة عامة عن وجود انقطاعات، جزئية أو كلية، بين باراديغمات متنافسة أو متتالية. وتبدو كلَّ جماعة علمية منذ ذلك الحين، وكأنها جزيرة إعلامية، معيارية، دلالية وأنطولوجية.

1 - إعلامية: كلّ باراديفمين لا يكون تتابعهما مبنياً على منطق من النراكم الإخباري البحت، هما في حال علاقات لا قياسية وكل باراديفم يقابله مجموع معين من المسائل والألغاز؛ وأن نصف خلافة باراديفم لأخر وعلى شكل تراكمي بحت، يعني أنّ نهمل الحقيقة القائلة بأنه إذا كانت نظرية جديدة تتوصل غالباً إلى حلّ المسائل التي كانت تصطدم بها النظرية السابقة، فإن بعض المسائل التي حُلّت مع النظرية السابقة هي إما غير محلولة مع النظرية الجديدة، وإما هي مهملة ببساطة من قبلها. ونظريات الحركة التي اقترحها أرسطو (Aristote) أو ديكارت (Descartes) كانت تهتم على سبيل المثال بقوى الجذب بين الأجسام المادية بقدر اهتمامها بالسبب الأول لهذه القوى؛ ونظرية نيوتن احتفظت بالمسألة الأولى وأهملت عن قصد المسألة الثانية.

2 معيارية: كل جماعتين علميتين يمثلك أعضاؤهما معايير لحل المسائل المختلفة، أو كل جماعتين يختلف اعضاؤهما في تطبيق المجموع نفسه من المعايير أيضاً، هم في حالة علاقات لا قياسية. هذا البُعد المعطى للاقياسية يعبر قبل أي شيء أخر عن استحالة إقامة خيار عقلاتي بعجت بين نظريتين، إما لأن المعايير التي تحكم بواسطتها على هذه النظريات هي مختلفة، وإما لأن المعايير متشابهة غير أن القيمة (Valem) المعطاة لها مختلفة وبالنسبة إلى كون فإن لا قياسية المعايير هي بوجه من الوجوه لا

يمكن فصلها عن اختلاف أحكام القيمة الصادرة عن العلماء: فقد يتعارض ويتجادل عالمان يؤيدان الفكرة القائلة إنه يجب الحكم على كلّ نظرية استناداً إلى بساطتها، وإلى خصوبتها أو إلى دقتها، غير أن كرُن يضيف هنا أن قما نود أن يفهمه الناس (...) هو أن هذه الأسباب تفعل بصفتها قيماً، وتستطيع بذلك أن تطبق باشكال مختلفة، على المستوى الفردي أو الجماعي، ومن قبل أشخاص يتوافقون على قبولها (⁽²⁰⁾).

لا والمناهب والنظريات المناهب والمنظريات التي المناهب والنظريات التي الشبكة المفهومية، أي لتغيير في معنى المفاهيم والنظريات التي تشكلها، هما في علاقة لا قياسية. وقيما أن الباراديغمات الجديدة تنبع من القديمة، بحسب كون، فإنها تبتلع بشكل عادي كمية كبيرة من القاموس ومن العدة المفاهيمية كما العملية التي كانت للباراديغم التقليدي، غير أنه من النادر أن يكون لهذه الاستعارات بالضبط طريقة الاستخدام نفسها، وفي إطار باراديغم جديد فإن المصطلحات، والمفاهيم، والتجارب القديمة، تكون في علاقة جديدة تجاه بعضها بعضاً. ومن هنا ما نصطلح على تسميته، لغياب أي مصطلح آخر والمفاهيم، والتجارب القديمة، المحلوب المدارس المنافسة الخواب المعلمة المرتبطين الفضل، سوء تفاهمات (Malentendus) بين المدارس المنافسة الحرقبطين وبالنسبة إلى كون فإن أعضاء الجماعات الملمية المرتبطين بباراديغمات متعاقبة لا يستطيعون التفاهم إلا بصورة جزئية، وذلك من جهة لأنه لا يوجد لفة حيادية (Neutre) يمكن أن نخدم فلترجمة أمينة لمفاهيم باراديغم ما بمفاهيم باراديغم أخر؛ ومن جهة أخرى لو وجدت هكفا لغة فإن معنى المفاهيم يستند إلى المناهب يستند إلى التناه حتى لو وجدت هكفا لغة فإن معنى المفاهب يستند إلى استند إلى استند إلى استند إلى يستند إلى استند إلى يستند إلى استند إلى التناه عن يستند إلى المناهب يستند إلى المناهب يستند إلى المناهب يستند إلى المناه عن يستند إلى المناهب يستند إلى المناه عن يستند إلى المناه عن يستند إلى المناهب يستند إلى المناه عن يستند إلى المناهب يستند إلى المناه عن يستند إلى المناهب المناه عن يستند إلى المناه عن يستند المناه المناه عن يستند إلى المناه عن المناه عن المناه المناه عن المناه عن المناه عن المناه المناه عن المناه المناه عن المناه المناه عن المناه المناه المناه المناه المناه عن المناه المن

⁽²⁾ المدر شه، ص 271.

⁽⁶³⁾ المبدر تقسم من 205-206.

العادات، والمعارف المضمرة، أي باختصار على بعد لا تخنزله لغة لا تُكتسب إلا «بالمشاركة»..

 4 ـ أنطولوجية: كلّ باراديغمَين بكون تنابعهما يستلزم تغييراً في والمالم، الذي يعيش فيه العلماء، هما في علاقة لا قياسية. ويوضع كؤن أن التباع باراديغمات متنافسة يتخرطون في نشاطاتهم في عوالم مختلفة. وترى الزمرتان أموراً مختلفة، كما أنهما تريانها في ضوء مختلف لعلاقاتها يعضها بيعض» (64). إن أعضاء جماعات علمية مختلفة يمكن أنَّ يستخدموا أحياتاً مفاهيماً متشابهة، فير أنَّهم لا يستطيعون بالمقابل أن يعطوها البعد المرجعي تفسه: إن مفهوم اللاقياسية لا يصف فقط تغييراً مرجعياً وإنما أيضاً شكله المميّز: اتقلاب في الصور البصرية (تحويل جشتالطي (gestalt switch)). هذا الانقلاب الذي نظر إليه كون، وعلى الرغم من أنَّه يرتبط عادة بموضوعة التغير السيمانطيقي (الدلالي)، إلا أنَّه يختلف عن غيره بميزة أساسية: ففي حين أن المعنى السيمانطيقي لفكرة اللاقياسية ينظر إلى كلّ بارادينم على طريقة اللغة التي تحدد معنى عناصرها المكوّنة والأي تعاقب لباراهيغم تلو الأخر على أنّه تباعد بين إطارين الغربين، فإن هذا المعنى الرابع يُحيلنا إلى تباعد من طبيعةٍ أساساً ما قبل لغؤية (Prelinguistique).

من الممكن أن نميز على الأقل تفسيرين لِكُلُ واحدة من المعاني السالفة اللاقياسية: الأوّل معتدل والثاني جنري، في التفسير الأوّل فإن باراديفمين متعاقبين أو متنافسين يكون بإمكانهما النوفر على مجموع مشترك من المسائل ومن المعايير والمعاني والإحالة المرجعيّة، وذلك بمعزل عن اختلافاتهما، وفي التفسير الثاني فإن

⁽⁶⁴⁾ الصدر نفسه، من 207.

أعضاء الجماعات العلمية المختلفة يشتغلون على مسائل مختلفة وبمعايير للحلول مختلفة، فيعطون معنى مختلفاً لمفاهيمهم والعيشون؛ في عوالم مختلفة. هذا التفسير الثاني لمفهوم اللاقياسية يصطنع بمشاكل عديدة. فإذا كان صحيحاً على سبيل المثال أن كل شيء يميّز أعضاء الباراديغمات المختلفة، فلماذا إذاً التأكيد في الوقت نفسه على أنَّ بعض المسائل تنجو من ثورة علمية، وعلى أنَّ هناك معابير مشتركة بين علماء يشمون إلى أطر معرفية لا قياسية . حتى ولو كان الحكم القيمي الذي يطلقونه عليها يعدِّل في تطبيقها _ وعلى أنَّ الباراديغمات الجديدة اتجسد عادة جزءاً كبيراً من قاموس ومن عدة ألباراديغم التقليدي، أكان على مستوى مفهومي أم على مستوي غَملي؟٩٠. إن ديمومة هذه العناصر المختلفة تمنح عملية الانتقال من باراديغم إلى آخر استمرارية معينة، وهي استمرارية يصعب توفيقها مع تمسور جفري للاقياسية. من جهة أخرى فإنه إذا كان صحيحاً أن باراديغمين اثنين متعاقبين يقيمان علاقة لا قياسية تامة في حال كان أعضاؤهما يعيشون في موالم مختلفة، فلماذا الحديث عن «ثورة علمية؛ بمعنى وجود صراع بين نظريتين متنافستين؟ وكما يلاحظ و. نيرتن - سميت "إذا كانت هناك نظريتان الأقياسيتان، فلماذا يجب على أن أواجه مسألة الاختيار بينهما؟ لماذا لا أتباها كلها؟ قد يجيب كرُن على ذلك بأنه أمر صعب الحصول، بسبب من تنافرهما، ولكن كيف يمكن لنظريات أن تكون متنافرة إذا كان يجب أن تكون هناك طريقة للمقارنة بينها إن أردنا على الأقل تبرير فحُكم التنانر؟(Jugemen) (d'incompatibilité إن فكرة وجود ثنافس ومزاحسة بين نظريتين تستوجب بحد داتها أن هذه النظريات تشتارك في حد أدنى من

W. H. Newton-Smith, The Rationality of Science, International Library (65) of Philosophy (Boston: Routledge & Kegan Paul, 1981), pp. 148-149.

الأشياء. وأخيراً هذه الملاحظة الثالثة: إذا كنا نعيش في عالم بختلف جذرياً عن عالم أرسطو أو كوبرنيك، وإذا كان من المستحيل فترجمة مصطلحاتهم إلى مصطلحاتنا: فإن عمل المؤرخ، كما عمل عالم اجتماع العلوم، يصبح ليس فقط غير مفهوم، وإنما أكثر من ذلك أيضاً بصبح لاعقلاني تماماً.

وبالفعل فإن المؤرخ كما عالم اجتماع العلوم يضعان تفسيهما في الموقع الفريد لمن عليه أن يُعلن أن مفاهيم العلماء المنتمين إلى ثقافات فرعية مختلفة عن ثقافتهم هي لاقياسية، ولكن في الرقت نفسه عليه أن بنتج تحاليل دقيقة حول الطريقة التي جرى فيها استخدام هذه المفاهيم من قبل مؤلِّفيها. إن التفسير الراديكالي للباراديغمات، وبالترابط معه لاتعدام التراصل بين الجماعات العلمية، يطرح أسئلة كثيرة جداً إلى حدّ يصعب اعتبارها مستساغة ناهيك عن اعتبارها المفهومة، وهذا التقسير يتطابق مع تمجيد للغيرية، ولكنه تمجيد مُعمّر من حيث إنّه لا يتوصل إلى الحفاظ على التوازن الذي لا غنى عنه لإعادة بناء شروط فهم المعارسات العلمية. بيقى فقط التفسير المعددل لفكرة اللاقياسية. ووفقاً لما كتبه لـ لودان (Laudan)، فإن ١١٤ طروحة العامة لملاقيات المسائل هي ضحلة بقدر ما أن أطروحة اللاقياسية المجزئية هي عميقة»(66). وتبثى نفسير معتدل للاقياسية الباراديغمات يعنى إعادة تجديد مفهوم العلاقات بين جمامات علمية متنافسة أو متماقية من خلال فك ارتباط هذه الجماعات مع فكرة وجود ثقاطع حدي: إخباري، معياري، دلالي وأنطولوسي.

Larry Lundan, La Dynamique de la science (Bruxellex P. Mardaga, (66) [1985]), p. 152.

تصور سلطوي عن التكوين العلمي

تقوم شرعية التكوين العلمي تقليدياً على تجارب موضوعية تشكّل أساساً عملياً يستطيع الطالب الطلاقاً منها أن يبني لنفسه عقلاً نقلياً. ويأخذ كرُن على هذه النظرة أنّها مثالية تماماً. إذ إنّ الواقع بنظره يختلف: فالتجارب التي تؤدي إلى مشاركة الطالب هي نادرة وتخلي غالباً مكانها للاستخدام المكثف للمؤلّفات والموجزات. وترجع الأهمية العميزة لهذه الموجزات إلى أنّها تبحث عموماً ليس مموضوع واحد يجري تناوله من زوايا مختلفة، وإنما هي تجمع طولاً ملموسة كانت جماعة الباحثين قد أعطتها سابقاً وضعية الباراديغمة. وهبر الاستخدام المتجدد لهذه المؤلّفات ينم تجديد إنتاج ثقافة ـ فرعية علمية بواسطة النقل اللا ـ نقدي للعناصر المكونة للباراديغم المهيمن، ومن بينها المصطلحات، والمنهجيات، والنظام التعليمي العلمي الذي يصفه كوُن بأنه ينتمي إلى السرة المدة المؤسسية الدوغماطية (Dogmatique) (المقائدية الجامدة) أسرة المدة المؤسسية الدوغماطية (Dogmatique) (المقائدية الجامدة)

عنا التصور السلطوي (Autoritariste) للمران والتدرب العلمي أنهم أحياناً على أنّه نقد للنظام التعليمي، ولكن إذا أخذنا النص كما هو، فإننا نجد أن كون يأخذ مسافة من النفسيرات الجذرية التي أعطيت له. إن التكوين العلمي يستخدم بلا شكّ مبدأ سلطوياً، غير أن كون يؤكّد أساساً أنّه من الصحب تخيّل الوضع على غير هذه العمورة، ويستند كون هنا مباشرة إلى التحاليل التي طورها م، بولانيبي (60) (Polanyi) الذي رأى أنّه لو كنان وجنود نبوع من

Michael Polanyi: Personal Knowledge, Towards at Past-Critical (67)

Philosophy (Chicago, III.: University of Chicago Press, [1962]), and The Tocic

Dimension, Terry Lectures, 1962 (Garden City N. Y.: Doubleday, 1966),

Reprinted (Gloucester, Mass: Peter Smith, 1983).

الدوغماطية في صلب عملية نقل العلم صحيحاً، فإن ذلك يعود إلى الطبيعة العميقة لما يجب نقله إلى الطالب. ذلك أن تعلّم نظرية وامتلاك معناها العميق هو قبل كلّ شيء استبطان لقواعد حلّ المسائل؛ ومثل هذا الاستبطان لا يتحقق بالكامل إلا من خلال المسائل؛ ومثل هذا الاستبطان لا يتحقق بالكامل إلا من خلال اللجوء إلى أمثلة، أي إلى حلول نموذجية لمسائل يجري اعتبارها محلولة سابقاً. والحال أنه إذا كان المتمرنون العلميون يعملون وفق نماذج، فإن عليهم إن يقبلوا ماقبلباً نموذجيتها المثالبة. ويحسب فول بولانبي أن نتعلم عبر المثل يفترض أن نخضع للسلطة. أنت تنبع أستاذك لأنك تثق بطريقة عمله، حتى ولو لم تكن بوضع القدرة على نحليل فاعليته الحقيقية بالتفصيل. وإذ يتساوى المتعون مع أستاذه فإنه يتعلم في لاوعيه قواعد الفن بما فيها تلك التي لا بعرفها جهراً الأسناذ نفسه، هذه القواعد المخفية لا يمكن استبعابها إلا من طرف شخص بقبل أن يقلد غيره بطريقة لا يمكن استبعابها إلا من طرف شخص بقبل أن يقلد غيره بطريقة لا _ نقديةه (180).

ونظراً إلى أن تعلم نظرية ما يعني تعلم قواهد الفن، فإن الشخص الذي بحاول الإمساك بسعنى المصطلحات مثل «قوة»، اجسم»، امكان»، أو «زمان»، في فيزياء نيوتن أو في فيزياء إينشتاين، سيتوصل إلى ذلك ليس لمجرد أنّه سيكون قد وجد تعريفاتها في الموجزات، وإنما لأنّه سيكون قد عاين، بالمشاركة الشخصية، نطيق هذه المفاهيم على حلّ مسائل كانت موجودة قبلاً. وإذا كان كلّ جهاز تعليمي يفترض تحديداً ماقبلياً لمصدر المعرفة الشرعية، فإن ذلك يعود قبل كلّ شيء إلى أن تَقدَم كلّ طالب له صلة وثيفة بقدرته على «تقليد معلّمه» ـ بحسب مصطلحات بولائيي ـ وعلى أنّ ابتقولب على سنخ التجاحات السابقة» ـ بحسب

Polanyi, Personal Knowledge, Towards a Post-Critical Philosophy, p. 53. (68)

مصطلحات كون ـ وفي هذا الصدد يكتب كون: فيقدر ما يتقدم الطالب منذ دروسه في السنة الأولى وختى تحريره لأطروحته، فإن المسائل التي تطرح عليه تصبح أكثر تعقيداً وأقل غنى من السابقة، ولكنها تبقي تتقولب من قرب على سنخ النجاحات السابقة على المستوى ذاته من المسائل التي هادة ما سنشغله لاحقاً خلال مهنته العلمية المستقلة (69).

ترتكز فاعلية البحث العادي بالنتيجة ويصورة كبيرة على الطابع السلطوي لمرحلة التكوين التي تسبقها. ويطريقة ما، فإنه كلما كان التعليم قاسياً (Rigide) كلما كان منتجاً للأبحاث المستقبلية بقدر ما أن هذه الأخيرة يمكن أن تتطور على قاعدة تجانس قوي بين طرائق العلماء الاتصالية والمعرفية. ومن هذا المنظور فإن إحدى الوظائف الأساسية للمران تقوم على القولية التدريجية لإدراك الطالب. فالمران إذ هو يقدم إطاراً تكسب من خلاله التجربة وحدة ذات مغزى، فإنه يشجع بطريقة تمييزية إدراك بعض الأشكال. ولشرح ماهية هذه السيرورة يقوم كؤن بضرب الأمثال:

فلتتخيّل ولداً صغيراً يتمشى مع أبيه في حديقة الحبوان، هذا الولد تملّم للآن أن يتمرف إلى العصافير وأن يميّز البجعات والوزّات والبطّات، وكل شخص سبق له أن علّم ولداً شيئاً ما، يمرف في حكذا أوضاع أن أول أداة تربوية هي أن تشير وتدلّ، ومن السمكن أنّ تؤدي عبارات مثل اكل البجع لونه أبيض» دوراً ما، وإنما ليس ضرورياً، وأنا لا آخذ ذلك بالاعتبار في هذه اللحظة (...) وهكذا تجري حملية تعليم جانو، الأب بشير إلى المصقور بإصبعه ويقول: النظر جانو، هذه يجعده، وبعد وقت

Kulm, La Structure des révolutions scientifiques = The Structure of (69) Scientific Revolutions, p. 76.

قصير يشير الولد إلى مصفور ويقول الأبيه: اباباء انظره هاك بجمة أخرى، ولكنه لم يتعلم بعد حقيقة ما هي البجع، وعلى والده أن يصحح له: كلا جانو، هذه أوزة، ثم ها هو جانو يتعرف عن حق مجدداً إلى بجعة، إلا أنه يخطئ في معرفة الوزة إذ هي بطة. ويقوم والله بالتصحيح...

لتسأل أتفستا الآن هذا السؤال: ماذا حدث لجائر؟ (...) في خرة بعد الظهر أعيد برسجة جزء من الآلية العصبية التي بواسطتها يتعامل جائو مع محفراته البصرية، المعطبات التي يتلقاها من بعض المحفرات والتي كانت سابقاً ستير حدله اسم عصفور قد تغيّرت، عندما بده رحلته كان برنامجه العصبي يشير إلى الاختلاقات بين البجع، كما بين البجع والأوز. وحين أنهى جولته، جرى التشديد على خصائص وإلغاء أخرى (...) فالمصافير التي كانت في السابق تشابه كلها (مع أنها تظهر كلها مختلفة) قد صارت متجمعة في مجموعات في مجال الإدراك، وبفضل عفه البرمجة التي تسمع له بالتعرف إلى ما تعرف الجماعة التي سينتمي البها، فإن جانو اكتسب معلومات جمة. لقد تعلم أن الأوز والبط والبجع أوزة أو أوزة ـ بطة. قيمض كوكيات الصفات تسير معاً، وبعضها لا يلتقي أوزة أو أوزة ـ بطة. قيمض كوكيات الصفات تسير معاً، وبعضها لا يلتقي أوزة أو أوزة ـ بطة. قيمض كوكيات الصفات تسير معاً، وبعضها لا يلتقي أوزة أو أوزة ـ بطة. قيمض كوكيات الصفات تسير معاً، وبعضها لا يلتقي

إن كون يصف هنا ما يبدو له الشكل العام فلتدرب مالمران على المفاهيم. إن الوقد في صحبة أبيه يتعلم، عبر الاستبطان التدريجي فلمبة الاختلافات والتشابهات، أن يربط هذا الحيوان أو

Kuba, La Tension essentielle: Tradition et changement dans les aciences (70)
 The Emential Tension: Selected Studies in Scientific Tradition and Change, pp. 411-415.

ذلك، بهذه العلامة الرمزية أو تلك، وذلك من دون اللجوء إلى تعريفات أو إلى قواعد تطابق مجرّدة. وكل علامة، أي تسمية، تسمح بتمييز شيء من آخر، تشكل الحل المعترف به من قبل جماعة مخصوصة لمسألة مخصوصة؛ وهو حلّ يجب نقله إلى الأجبال اللاحقة. وهذا النقل يشكل جزءاً أساسياً من عملية الإدماج الاجتماعي التي يصير الولد بواسطتها عضواً كامل العضوية في جماعته، طبعاً، يعترف كون، بأن الولد الذي وصفتاه أنفاً لم يصبح بعد عالماً، وذلك بفضل التقنية التي بطريقة جلية تماماً إن هو أصبح عالم صنافة (صنافة: عموم مستخلمها علم قوانين التصنيف)، (...) وهذه التقنية نفسها وإن بشكل أقل علم قوانين التصنيف)، (...) وهذه الثقنية نفسها وإن بشكل أقل علم وربما، هي أساسية أيضاً للعلوم الأكثر تجريداً الأثار.

الجماعة العلمية بوصفها جماعة مدركة

إن كون بجعله الباراديضم، وتطوّره، متغيراً محدّداً في عملية الفهم العلمي للواقع، يقترح نظرية تطوّرية (evolutive) للسمات الإدراكية للجماعة العلمية. إن كُلّ مرحلة من مراحل التنظيم الجمعي للعلم تتوافق مع انبناء خاص للحقل البصري، ويميّز كُون هنا أساساً أربعة مراحل:

م في المرحلة الشمهيدية للباراديغم، تلك التي تسبق بروز الباراديغم، يكون العلماء بوضع عدم تنظيم اجتماعي: لا يوجد هناك إجماع حول الطرائق والأهداف العلمية؛ ويقوم العلماء بتجميع الرفائع من دون مساعدة من تظرية مسبقة. ويبغى إدراكهم عمومياً، حاتراً، وسطحياً. افي غياب باراديغم (...) قد تبدو كل الوقائع التي

⁽⁷¹⁾ الصدر تقيمة من 416.

من الممكن أن تؤدي دوراً في تطور علم محدد، على أنها على المستوى نفسه من الأهمية. وبالنتيجة فإن معاينة الوقائع، في بداية كل علم، تتم بالصدفة أكثر مما تتم وفق الطريقة التي تصير مألوفة في مرحلة لاحقة من تطورها. يضاف إلى ذلك إن المعاينات الأولى للوقائع في غياب أي مبرر للتفتيش عن أي معلومات عويصة (Abetsuse)، تتركز عادة على الظواهر العديدة السهلة الملاحظة. يحتوي خزان الوقائع الناتج من تلك المعاينات على تلك الوقائع التي يسهل معاينتها وإجراء تجربة غرضية عليها، ناهيك عن تلك الأكثر بسهل معاينتها وإجراء تجربة غرضية عليها، ناهيك عن تلك الأكثر باطنية والتي تقدّمها الفنون الموجودة (...) (72).

مع بروز العلم العادي تتم عملية انبناء قوية للحقل المعرفي للعلماء. إذ لا يعود انتباه الباحثين مشدوداً إلى هذا أو ذاك من المواضيع بالنظر إلى مباشريته، إذ هو يفقد عموميته و فرضيته لصالح نخبوية اختيارية قوية " (. . .) الحقل البصري في العلم العادي هو شديد المحدودية. غير أن هذه التحديدات الناشئة عن الثقة بباراديغم ما، تتكشف عن كونها أساسية لتطور الملم. إذ إنه يتركيز الانتباء على قطاع محدد من المسائل الباطئية تسبياً، يدفع الباراديغم بالعلماء إلى دراسة بعض المجالات في الطبيعة بدقة وعمق لم يكن ممكناً تخيلهما من دون بعض المجالات في الطبيعة بدقة وعمق لم يكن ممكناً تخيلهما من دون يستبقي من الواقع المقيقي تلك الوقائع التي ليست مهمة أو الافتة للانتباء على وجه الخصوص، وإنما هي بفعل مهارة الملماء، ممكن إيجاد حل من داخلها، إن وظيفية العلم المادي ترتكز بشكل مباشر جعاً على ضعف من داخلها، إن وظيفية العلم المادي ترتكز بشكل مباشر جعاً على ضعف الحدة البصرية الأولئك الذين يطورونه، وبحسب كُونَ، فإن هناك ثلاثة

Rulm, La Structure des révolutions scientifiques = The Structure of (72) Scientific Revolutions, p. 36.

⁽⁷³⁾ المدر تقب من 47.

أنماط من الوقائع ممكنة الإدراك والمعرفة: تلك التي يرهن باراديغمها على أنّها التعكس جيداً طبيعة الأشياء، وتلك التي، على الرغم من أنّها ليست ذات أهمية خاصة بها، إلا أنّها التملك ميزة أنّها يمكن مقارنتها مباشرة مع النتائج التي توقعتها النظرية _ الباراديغم؟؛ وأخيراً تلك التي تحصل عليها من خلال معاينات أجريت التعليل النظرية _ الباراديغم، ولحل بعض من الباساتها المترشبة (Ambiguités résiduelles) والسماح بحل المسائل التي كانت فقط لفتت إليها الانتباه من قبل؟.

- دخول الباراديغم في مرحلة أزمة علامته في آن معاً: تكاثر نظري منزايد، عجز معترف به لدي العلماء عن تأمين حل الألغاز العلم العادي، وبالنتيجة فشعور قوي بانعدام الأمان. غير أن هذا الشعور الذاتي ليس له حقيقة إلا بقدر تمكّن العلماء من «تسليط الشوء، على واقعة جديدة أو غير مرتقبة (Inuttendu) ـ وهذا ما يصفه كون بـ «الشفوذ» (Anomalie) أو الخروج عن القياس، وهذه ليست أبداً ثمرة تفكيك بنية الباراديغم . إذ هي على العكس من ذلك سببها . وإنما جموده الكبير. إن تطور كلّ بارادينم يفترض اتحديداً كبيراً لحقل رؤية العالِم، مؤسساً على بناء صلب من عدة معقدة، ومئ مصطلحات ومن تقنيات معينة بهدف الوصول إلى عدد معين من النتائج المرتقبة. . . •إن الجَدة (Nouveauté)، كما يقول كُون، لا تظهر عادة إلا للرجل الذي يعرف بدقة ماذا ينتظر والذي بفدر على معرفة أن شبئاً ما مختلفاً قد حصل. والشفوذ لا يُظهر إلا على لوحة خلفية يقلُّمها الباراديغم. وكلما زادت دقة الباراديغم ومرماه، كلُّما كان يكتشف عن أنَّه مؤشر حساس للدلالة على الشفوذ وللدفع باتجاء تغيير للباراديغم عند الاقتضاء،(⁷⁴⁾.

⁽⁷⁴⁾ للصدر نفسه، ص 99.

- ويشكل تغيير البارادية المرحلة الأكثر أهمية في تطور الممارسة العلمية: وهو يقوم على إحلال حقل معرفي محل آخر ويقوة، ويقوم العلماء وقد صار دليلهم باراديغم جليد، ببلورة تقنيات جليلة وأدوات جليلة للقياس، ونظريات جليلة، وبالتنبية افرؤية جليلة للعالم . . . وخلال مراحل الثورات يرى العلماء أشياء جليلة ومختلفة في الرقت الذي ينظرون فيه من خلال أدواتهم المألوفة وفي الأماكن التي سبق لهم أن فحصوها (. . .) إن تغييرات الباراديغمات تجمل العلماء يرون في مجال أبحاثهم كل شيء بعين جليلة . . . وحين تنغير تقاليد العلم العادي، فإن على رجل العلم أن يعيد تعلم رقية العالم من حوله؛ وفي بعض الحالات المألوفة فإن عليه أن يتملم التباس رؤية أشكال جليلة . . .

إن التباس هذا الوصف الكؤني لتطور الجماعة المعرفية الخاصة بالعلم، يقوم على أنّها تؤدي في آن معاً بمفهومين متميزين خارجين عن تأثير الباراديغم، فعلى مستوى ابتدائي يبدو كؤن وكأنه يجعل الباراديغم مسؤولاً عن تركيز الأبحاث (Focalisation) على هذا أو ذلك من مظاهر المعطيات المحسوسة ـ وذلك بأن يفترض عدم التغيّر في هذه المعطيات نفسها، وبأن يعطيها بالنتيجة بعداً عابراً للباراديغمية. ولكن كُون، وما أن يتكب على وصف الانتقال من باراديغم إلى آخر، حتى يصل إلى تأكيد عدم وجود معطيات ثابتة ومستقلة قادرة على التعبير عن تعدد التأويلات التي ينتجها العلماء ومنظة ألتي يغيّر فيها فرد أو جماعة الباراديغم ليست عملية تشبه التأويل. وكيف يمكنها أن تكون كفلك في غياب معطيات ثابتة لكي التأويل. وكيف يمكنها أن تكون كفلك في غياب معطيات ثابتة لكي تؤول؟ إن رجل العلم الذي ينتسب إلى باراديغم جديد ليس مترجماً،

⁽⁷⁵⁾ الصدر تقب من 157 ـ 158.

إنه يشبه ذاك الذي كان يلبس نظارات تعطيه صورة معكوسة. إنه حين نضعه في مواجهة المجموعة نفسها من الأشياء التي كانت أمامه سابقاً، مع كونه يعرف ذلك، فإنه مع ذلك سيجدها تعاماً منفيرة في الكثير من تفاصيلها (⁷⁶⁾.

ويمثل كُون على هذه النظرية عن الإدراك بأن يحيل غالباً إلى تاريخ علم الفلك. إنه يجد أن حال اكتشاف كوكب أورانوس (Uranus) في الفزن الثامن عشر هي بوجه خاص مثال ساطع. ويذكرنا كون بأنه بين 1690 و 1781 أكد العديد من علماء الفلك أنهم رأوا نجماً في أوضاع نعرف اليوم أنها كانت أوضاع أورانوس في ذلك الزمن. وها أن وليام هرشل (Wifliam Herschel)، وهو موسيقي وعالم فلك علو، كان يملك تلسكوباً دقيقاً للغاية، يلاحظ في ليلة 13 آذار/ مارس الدورانوس له حجم أسطوانة غير عشاهد لذى مجموع مراقبي أورانوس:

لقد أثارت هذه الغرابة حيرة هرشل ودفعته إلى تكرار المراقبة والمعاينة أيام 17 و19 آفار/ مارس ليكتشف أن موضوع دراسته كان يتنقل بين النجوم.

ولقد قام للحال يُعلن على العلا أنه اكتشف ليس نجماً ولا حتى سديماً (Nébuleuse) (وهو ما كان يعتقده من الوهلة الأولى) وإنما مذنباً (Comète) جديداً. ولم تعفس أشهر عديدة حتى كان عالم الفلك أ، ج. لكسل (Lenell) وقد واجه استحالة التوفيق رياضياً بين الحركة العلاحظة وبين مدار مذنب، يقترح بأن ما اكتشفه هرشل ليس مذنباً وإنما كوكباً. وقد جامت الحسابات المكملة لتؤكد ذلك. وقد رأى كُون أن هذا الاكتشاف لكوكب أورانوس يُعبر وحده عن

⁽⁷⁶⁾ الأصدر تقسه، حن 171.

حقيقة التغيرات - الانقلابات الإدراكية في صلب البحث العلمي، فكتب يقول: اإن نجماً سماوياً كان قد روقب مرات متعددة طيلة القرن تقريباً، فجأة لم يعد يُرى بالطريقة نفسها بعد عام 1781، ذلك أنّه، مثل خريطة غير عادية، لم يعد بالإمكان إدخالها في المقولات الإدراكية (نجم أو مذنّب) التي كان بقدمها باراديغم تلك المرحلة (...) وما أن تمّ الأخذ بهذا الحل حتى صار هناك نجوم كثيرة أقل ركوكب واحد أضيف في عالم عالم الفلك المحترف (...)

وبمضاعفة الإحالة إلى حالات مشابهة حيث يقوم أعضاه فرع واحد بتغيير تصورهم الأصلي لموضوع دراسة لمناسبة تغير البارادينم، يقترح كون على نفسه أن يُبين من جهة الطابع العلائقي أساساً لِكُلِّ مقولة ذات صلة بالملاحظة، ومن جهة أخرى نغيرية (Variabilité) الجماعة الإدراكية التي ترتكز عليها الممارسة العلمية.

استيراد تصور تحوّن عن الجماعة العلمية إلى علم اجتماع العلوم: الأسباب والشروح

ثلاثة أسباب للنجاح السوسيولوجي لنظرية كؤن

يمكن تفسير النجاح السوسيولوجي لنظرية كؤن بطرق مختلفة. ونحن هنا سنركز على ثلاثة تفسيرات:

يعود التفسير الأوّل إلى نهج (Đémarche) مؤلّف بنية الثورات العلمية. وهذا النهج ليس سوسيولوجياً، وإنما هو يقيم علاقات إلفة (Familiarité) واضحة مع أنهج علماء الاجتماع. في تحليله للملاقات، بِكُلّ معنى الكلمة، بين كون والعلوم الاجتماعية بحدد برنز طبيعة هذه الإلفة فيقول: اينقارب الملاحظ (في نظرية

⁽⁷⁷⁾ للمدر نشبه ص 163.

كون) العلماء على طريقة الآنتروبولوجيين حين يواجهون أعضاء ثقافة غريبة؛ فهو يعتبر الخطاب الغريب كما لو أنه متماسك وذو معنى، ويحاول أن يفهمه بعباراته نفسها، متجنباً التقويمات الإثنومركزية والقياسات مع ثقافته هو. إن نهجه هو نهج طبيعي وليس نهجاً وصفياً أو معيارياً. إنه يحاول ببساطة أن يفهم القناعات والمفاهيم الخاصة بثقافات مختلفة باعتبارها ظواهر تجريبية من دون أن يرجع إلى ما يعتبره شرعياً (Légitime) أو صحيحاً (Vrai).

ويتوجب البحث عن التفسير الثاني للنجاح السوسيولوجي لنظرية كُون في المفهوم المفتاحي (Concept clé) الذي هو: الباراديخما، وغالباً ما جرى التأكيد على أنْ كُون كان، مع هذا المفهوم، أحد الأوائل الذين بينوا أن العلم هو نشاط اجتماعي، وهذه المغولة لها تأويلان يتفاوتان في المغزى؛ فإذا كان العطلوب تأكيد أن البحث العلمي يغترض وجود منظمة اجتماعية تراقب نشاط أعضائها، فمن الموكّد أن هذه الحقيقة كانت مقبولة عموماً قبل كُون أعضائها، فمن الموكّد أن هذه الحقيقة كانت مقبولة عموماً قبل كُون بمأو (Identification) بين مفهوم العلم ومفهوم الجماعة العلمية، فحين ذاك تكسب الفرضية مصداقية. ومن بين النتائج الجذرية لمفهوم الباراديغم ـ وهي نتائج عمل كُون على الإبتماد عنها تدريجياً ـ بفى الباراديغم ـ وهي نتائج عمل كُون على الإبتماد عنها تدريجياً ـ بفى تلك التي أشار إليها م. كالون وب. لاثور إحدى أهمها: "إن الحجج، والإثباتات، ومسائل البحث، أمور لا يمكن فصلها عن اللعبة الاجتماعة التي هي جزء منهاه "".

Barry Barnes, T. S. Kider and Social Science ([London: Mac Millan (78) Press], 1982), p. 5.

Michel Culton et Bruno Latour, La Science telle qu'elle se fait: (79)

- Anthologie de la sociologie des sciences de langue anglaise, textes à l'appui.

إن التبني الحماسي من قبل عدد كبير من علماء الاجتماع الأوروبيين لمفاهيم كون مثل الباراديغم والعلم العادي، يعود إلى وغبتهم المعلنة في التحرر من التصور النيو - وضعي للعلم، والذي كانوا ينسبونه حبنها إلى المعثلين الرئيسيين للتراث العرتوني.

مناك تفسير ثالث ليس له الشيوع نفسه للنجاح السوسيولوجي لنظرية كُون، يتوجب البحث عنه في رغبة علماء الاجتماع في نفكر علمويتهم ذاتها وإثباتها. إذ من لحظة تعريف العلموية (Scientificité) من خلال الباراديغم والعلم العادي، وبطريقة دائرية، تعريف الباراديغم والجماعة العلمية من خلال العلموية، يصبح حتمياً اعتبار علم اجتماع العلوم باعتباره فرعاً مثل بقية الفروع؛ إذ هو علم صورة الفروع التي يدرسها، يملك جماعاته وباراديغماته، وشبكات اتصاله. أي وبكلمة أخرى، نوعيته باعتباره علماً كامل الوجود، وكما لاحظ لوماين (50)، هناك نتيجتان لهذه الأطروحة المغالية في كؤنينها، والتي ما كان كؤن ليقبلها وهما نتيجتان تبدوان متعارضتين: الأولى يمكن ملاحظتها على سبيل المثال عند م، بلور (18)، وهي تدعو عالم ملاحظتها على سبيل المثال عند م، بلور (18)، وهي تدعو عالم

Anthropologie des sciences et des sechniques, sous la dir. de Michel Callon et » Bruno Latour (Paris: Ed. la découverte, 1991), p. 12.

Gérant Lemaine, «Science normale et science hypernormale. Les (80) Surmégies de différenciacion et les samtégies conservatrions dans le science,» Remefrançaise de sociologie, vol. XXII (1980).

⁽⁸¹⁾ يؤكد بلور من خلال تحاليله أنّه يمزز الطابع العلمي للعلوم الاجتماعية الدفي عنام كتابه هلم اجتماع للتطن بعترف أن الاتهام بالعلموية (Scientisme) (الرجه إليه) هو اتهام بصيب الهدف. وأنا أكثر من صعبد إذ ألاحظ أن علم الاجتماع يستند إلى الأسس والغرضيات نفسيهما التي ليقية العلوم، وظلك كائناً ما كان وضع هذه الاخيرة وأصلها السلام كانتناً ما كان وضع هذه الاخيرة وأصلها السلام كانتناً ما كان وضع هذه الاخيرة والصلها السلام كانتناً ما كان وضع هذه الاخيرة والصلها السلام كانتناً ما كان وضع هذه الاخيرة والصلها السلام كانتناً ما كان وضع هذه الاختراء والصلها السلام كانتناً ما كان وضع هذه الاختراء والصلها السلام كانتناً ما كان وضع هذه الاختراء والصلها التناه كانتناً ما كان وضع هذه الاختراء والصلها كانتناء والمناه كانتناً ما كان وضع هذه الأخيرة والصلاح كانتناً ما كانتناء كانتناً ما كانتناء كانتنا

اجتماع العلوم للتبشير بترقية حقله إلى مصاف العلم، والثانية، يمكن ملاحظتها على سبيل المثال عند كولنز (Collins) وبينش (Pinch)، وتدعو عالم اجتماع العلوم إلى إثبات أنه لا يوجد اختلاف بين العلم وشبه . العلم (العلم المزيف)، وبالنتيجة «على إلباس صفة «العلم لمجموعة ممارسات تتم في إطار يتوافق مع ما يمكن تعريفه على أنه العلم العادي.

أربعة أشكال لعملية إعادة الاستحواذ السوسيولوجية على النظرية الكُونية: التجذير، التعميق، التشظي، وأخذ المسافة

بنبغي ألا تقودنا الأهمية الفعلية لانتشار النظرية الكوئية بين علماء الاجتماع إلى تبني صورة غاية في التبسيط لعواقبها على الممارسة السوسيولوجية لمطلع السبعينيّات (من القرن العشرين). ففي ذلك الوقت كان علماء الاجتماع بعيدين عن استيعاب مساهمة هذه النظرية بطريقة متماثلة، وهناك بشكل رئيسي أربعة أشكال لعملية إعادة الاستحواذ السوسيولوجية على النظرية الكونية: الأولى لها علاقة بتجذيرها السوسيولوجي، والثانية بتعميقها، والثالثة بتجزئتها أو تشظيها، والثالثة بتجزئتها أو واحدة من هذه الأوضاع أداد.

Harry Collins et T. Pinch, «En Parapaychologie, cien no se passe qui no (82) soit scientifique,» dante Callon et Lamon, La Science telle qu'elle se fait: Anthologie de la metologie des sciences de langué anglétie, and Harry M. Collins and Trevor J. Pinch, Frames of Meaning: The Social Construction of Extraordinary Science (London; Buston, Mass.: Routledge & K. Paul, 1982).

ر. (33) للتعرف على تقويم لمساهمة كُون وما تلامه لعلم اجتماع العلوم بأقلام د. إدج، ر. : «الره» ب. بارتز، م. مولكاي، س. فوللر، م. رودويك، ر. جير، ود. بلور، النظر: «Obituary: T. S. Kulm (1922-1996)» Social Studies of Science, vol. 27 (1997).

التجلير السوسيولوجي

تشكل الدراسة التي يكرسها ب. فورمان (84) (Forman) لتغيّر الباراديغم الحاصل في الفيزياء في سنوات العشرين في ألمانيا، مثالاً أول لعملية إعادة الاستحواذ هذه. وفيها يتساءل فورمان: كيف يمكن تفسير قبام العلماء الألمان بالتخلى جماعياً عن التصور الكلاسيكي للسببية الذي كان هو تصور فيزياء نيوتن، وذلك لصالح اللاحتمية والمبكائيكا الكمية؟ وانطلاقاً من دراسة الوثائق غير العلمية - خطب الفيزبائيين وتصريحاتهم العامة - يقترح فورمان فرضية مزدوجة: إن جماعة العلماء الفيزبائيين الألمان واجهت في سنوات العشرين أزمة اعتراف اجتماعي خطيرة بسبب الجو النبواء رومانطيقي السائد في بقية المجتمع. وفي محاولة منها لاستعادة مكانتها الضائعة اضطرت هذه الجماعة إلى التكيف مع محيطها عبر استقبالها الودي للنقد الموجه إلى المفهوم السببي عن العلم، أي بالنتيجة عبر تعديلها التدريجي لقاعدتها العقدية. وبهقا الصدد يكتب فورمان: "بمكننا أن نفترض أنه حين يكون العلماء يتمتعون هم وعملهم بمكانة كبيرة في محيطهم الاجتماعي المباشر أو الأكثر أهمية، فإنهم يكونون نسبياً أكثر حرية في تجاهل المقائد الخاصة، ومشاهر الود أو العداء التي تشكل المحيط الثقافي المقابل، ويما أنَّهم نالوا القبول العام، فقد صاروا متحررين من الضغوط الخارجية، وأحراراً في سلوك المنحدر الداخلي للفرع . وهذا يمني عموماً التعلق بالأيديولوجية التقليدية وبالاستعدادات القبلية المفاهيمية. ولكن حين يعانى العلماء هم وعملهم من فقدان المكانة فإنهم يضطرون إلى اتخاذ إجراءات لصد هذا الأفول (. ..) وهي إجراءات مند تؤثّر في القواعد العقدية

Paul Forman, «Weimar Culture, Causality, and Quantum Theory, (84) 1918-1927,» Historical Studies in the Physical Sciences, vol. 3 (1971).

للغرع الفرع أن هذا الاقتباس الموجز يعبر فورمان في آن معا عما يفرّبه وعما يميزه عن التصوّر الكوّني عن الجماعة العلمية. هناك نقطتا نشابه: 1/ يماهي فورمان بين الجماعة العلمية، خارج فترة الأزمة، وبين عوامل مفاهيمية وأيدبولوجية. هذه الجماعة، بحسب ما يكتب فورمان، انتعلق بعوامل الهرّية هذه: وهي تتوجه طبيعياً نعو بكتب فورمان، انتعلق بعوامل الهرّية هذه: وهي تتوجه طبيعياً نعو مفظها، 2/ في فترة الأزمة الخطيرة، أي تلك المرتبطة بتغيّر باراديضمي، تقوم الجماعة العلمية بعملية إعادة تنظيم شاملة باراديضمي، تقوم الجماعة العلمية بعملية إعادة تنظيم عقلانية لمعتقداتها؛ وإعادة النظيم هذه لبست نتيجة عملية تقويم عقلانية لمعتقداتها السابقة.

ضير أن فورمان يُعارض كُون في موضوع أصل الأزمة الباراديغمية: ففي حين أن كون يرى أن تراكم الشذوذ في أصل أزمة عميقة هو نتيجة تعميق الباراديغم، فإن فورمان يرى أن الأزمة هي أولاً نتيجة تهديدات خارجية للفرع نتمثل في الأيديولوجية المحيطة وتأثيرها في الاعتراف الاجتماعي للمهنة العلمية. وحيث يقترح كون ترسيمة في الاعتراف الاجتماعي للمهنة العلمية. وحيث يقترح كون ترسيمة تستوعب وتدمج الجرائية صلب العلم بالمعنى الواسع (أي تلك التي نستوعب وتدمج العوامل الاجتماعية الخاصة بالجماعة العلمية) فإن فورمان يقترح ترسيمة للحتمية البرانية (Estrinsèque).

التعميق

والمئال الثاني على التأثير السوسيولوجي لنظرية كون عن

⁽⁸⁵⁾ الأميار تقسما حي 6.

الملم المنهة التي وحدها تستطيع عرض وشرح أكثر عما يتبتها: فهو يستبعد عملياً من تحليلاته الكتابات العلمية التي وحدها تستطيع عرض وشرح المنفلاتية الجوانية للتنفيير الباراديقمي للحلل. لنقد عسل قورمان، انظر: Dynastique de la science, p. 218, et Benjamin Matalon, «Sociologie de la science et relativisme». Reme de synthèse (série 4), no. 3 (juillet-ceptembre 1986), p. 279.

الجماعة العلمية: نجله في دراسة ن. مولنز (Mullins) المخصصة لظهور البيولوجيا اللرية، ويشكل أدق لتشكّل جماعة البلعم (37) لظهور البيولوجيا اللرية، ويضكل أدق لتشكّل جماعة البلعم (Groupe de phage). ويحسب مولنز فإن ظهور هذه المجموعة التي كرّست نفسها للراسة آليات انتقال المعلومات الوراثية لا يمكن تصوّره على المنوال الذي اقترحه سابقاً ج. بن دافيد ور. كولنز، أي بصفته نتاج التقاء إبداعات نظرية، جرى تصوّرها بكُل استقلالية، مع ظروف اجتماعية خاصة تسمح لهذه الإبداعات أن تكون على صلة بدور مهني (30). ويقترح مولنز تشذيب المقاربة الكُونية للعلاقة بين الباراديغم والجماعة العلمية بأن نحلل تحوّل فرع من وجهة نظر بنيته الإجتماعية العلمية بأن نحلل تحوّل فرع من وجهة نظر بنيته الاجتماعية العلمية بأن نحلل تحوّل فرع من وجهة نظر بنيته الاجتماعية العلمية بأن نحلل تحوّل فرع من وجهة نظر بنيته الاجتماعية العلمية بأن نحلل تحوّل فرع من وجهة نظر بنيته الاجتماعية العلمية بأن نحلل تحوّل فرع من وجهة نظر بنيته الاجتماعية الداخلية.

وإذ يميّز ثلاث محطات في التطور المعرفي للبيولوجيا اللّرية (1935 ـ 1953 ـ 1972)، فإن مولنز يُعيّن أربع

Nicholus C. Mullins: «The Development of a Scientific Specialty: The (87)

Phage Group and the Origins of Molecular Biology.» Mineria, vol. 10 (1972), and

«A Sociological Theory III Scientific Revolution,» in: Karin D. Knoer-Cetian,

Harmann Strasser and Hans Georg Zilian, eds., Determinants and Controls of

Scientific Development. Theory and Decision Library; v. 10 (Hordrocht; Boston:

D. Reidel Pub. Co., [1975]).

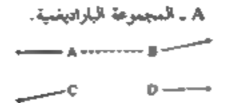
مول أصول البيولوجية المُزيتية، النظر: Pierre Thmilliet. Jeux et enjeux de la : مول البيولوجية المُزيتية، النظر science: Essais d'épistémologie critique, collection science nouvelle (Paris: R. Luffont, 1972), pp. 111-141.

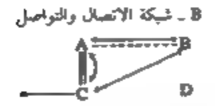
Joseph Ben-David and Randall Collins: «Social Factors in the Origins (12) of a New Science: The Case of Psychology,» American Sociological Review, vol. 31, no. 4 (1966), et «Les Facteurs sociaux dans la genése d'une nouvelle science. Le Cas de la psychologie,» dans: Ben-David, Eléments d'une sociologie historique des sciences = Scientific Growth.

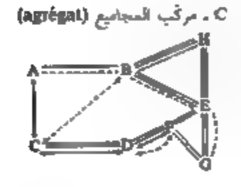
لتقديم هذه التحليلات، انظر القصل الخامس.

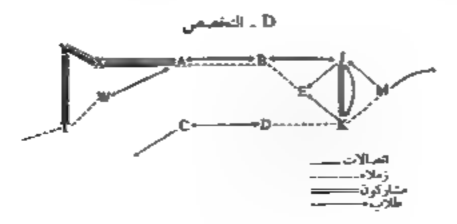
مراحل للجماعة العلمية المقابلة: ٨ ـ المجموعة الباراديغمية؛ B ـ شبكة الاتصال والتواصل؛ C ـ مركّب المجاميع agrégat)؛ D ـ (chuster))؛ D ـ التخصص بحدّ ذاته.

ويمكن رسم هذه المراحل على الشكل الآتي:









وفي ما خص المرحلة الأولى تحديداً، بذكرنا مولنز بأن كُون كان يعتبر أن كلّ باراديغم هو بالتعريف ملكية زمرة اجتماعية؛ إلا أنّه يضيف أن هذا الأخير يبقى تلميحياً جناً من حيث الشكل الفعلى للزمرة في محطتها الأولية. وبالنسبة إلى مولئز فإن دراسة أصول البيولوجيا الذرية تبين أنه يمكن أن توجد جماعة علمية ابتدائية (زمرة باراديغمية) حيثما يتخذ فردان أو أكثر الموقف المعرفي نفسه، أي حين بقومون بإحداث انقلاب في الأشكال (Gesalt shifs)؛ وذلك من دون أن يكون بين هؤلاء الأفراد أي علاقات تواصل واتصال. والرابط «الاجتماعي»، أو بشكل أكثر تحديداً الرابط «الجماعثي» (Communautaire) هو هنا محض تقنى ـ معرفي، وفي الحال التي يدرسها مولئز فإن أعضاء هذه الزمرة هم رواد في دراسة البنية الخلوبة للبلاعم ملتهمة الجرائيم (Bactériophages) (ومن بينهم دلبورك، لوريا، هرشي، لووف، أندرسون، ومونود)، أي دراسة الفيروسات الواصمة (Pathogène) للجراثيم، وآليات إعادة إنتاجها. ولا يذهب تتابع المراحل البنبوية المختلفة للفرع العلمي فقط في اتجاه تزايد عدد الباحثين، وثبات إجراءاتهم البحثية، وتكوين لغة مشتركة، وإنما أيضاً باتجاه مضاعفة التفاعلات بينهم. وهذه التفاعلات قد تأخذ شكل اتصالات، وسبية أو غير وسمية، وتعاون مشترك خصوصاً في التحرير المشترك لمقال علمي (Co-Authorship) أو بيساطة شكل علاقة تدرّب ـ مران (Apprenticeship)،

المصطلي

يرڭز ج. لاو (Law) ود. فرنش (Erench) على التباسات

J. Law and D. Franch, «Normative and Interpretive Sociologies of (89) = Science,» Sociological Review, vol. 22 (1974); J. Law, «Theories and Methods in

النظرية الكونية، إذ هي، برأيهم يمكن أن تكون شرعاً موضوعاً للقراءتين. القراءة الأولى، وهي التي يمارسها خصوصاً م مولكاي (90) (Mulkay) تقوم على تصوّر النشاط العلمي باعتباره تناجاً لكل معباري ... هر الباراديغم .. سابق عليها: والمعارف التي تأتي عن طريق هذا الباراديغم هي مدمجة في مجموع معرفي متماسك؛ والمنهج العلمي بفترض وجود إجماع حول قيمة مجموع من القواعد المنهجية. أما القراءة الثانية، المسماة تأويلية، فتركّز على القواعد المنهجية. أما القراءة الثانية، المسماة تأويلية، فتركّز على والمعاير الجمعية.

والتحليل السوسيولوجي لا ينطلق من التأثير المفترض لإطار معياري ما على السلوكات العلمية وإنما هو يتبنى وضعية استكشافية تتركز على الفاعل، وهكذا، يكتب لاو وفرنش، «فإن عالم الاجتماع التأويلي إذ هو يعتبر الفعل العلمي باعتباره سيرورة (Processus)، يبدأ في أن يبحث التفاعلات بين العلماء والاستخدامات المختلفة للتعميمات الرمزية (...) ضمعنى مصطلح، أو تعبير، أو قاهدة، يتوقف على الاستخدام الذي يقوم به العالم، أي على الطريقة التي

the Sociology of Science: An Interpretive Approach, social Science Information. = vol. 13 (1974), and T. J. Pinch, «Kuhn. The Conservative and Radical Interpretations: Are Some Mertonians «Kuhnians» and Some Kuhnians «Mertonians»?, Social Studies of Science, vol. 28 (1997).

Multary, «Some Aspects of Cultural Growth in the Natural Sciences.» (90)

Michael : قام مولكاي بتمليل موقفه وأدخل النفد الذي رجهه له لاو في Multary, «Interpretation and the Use of Rules: The Case of the Norms of Science.» in: Thomas F. Gieryn, ed., Science and Social Structure: A Festicity's for Robert K. Merton, Transactions of the New York Academy of Sciences; Series 2, vol. 39 (New York, N. Y.: New York Academy of Sciences, 1980).

يفتر بها في مصطلحات عملية (٥١) وفي بحثهما عن تعريف الخطوط الكبرى لبرنامج بحث تأويلي يطرح لاو وفرنش هذا السؤال: كيف نعزف ما هو الحل «الجيد» للغز؟ «إن الجواب من وجهة نظر تأويلية، هو ببساطة ذاك الذي يراه الآخرون «الوثيةو الصلة بالموضوع» (Pertinents)، على أنّه يشابه أو يتوافق مع الأمثلة الموجودة (. . .) وعلى الحلول الجديدة أن تتقولب على سنخ نماذج قديمة (. . .) ويتوقف التشابه على أهداف ونوايا اهتمامات الفاعلين المعنيين (٢٥٠). يُقدّم لاو وفرنش هنا ما صدق للمفهوم الكُوني هن التدرّب والمران على المفاهيم.

أخذ المسانة

تشكل الدراسة الراتدة التي يخصصها ج. لوماين، ب. ليكويه (Berthélemy)، أ. غوميس (Gomis)، وس. بارثليمي (Lécuyer)، لعوامل نجاح مختبرات البحث الأساسي (۱۹۹۰)، موقفاً أكثر نقدية حبال النظرية الكونية، وقد أسس المؤلّفون دراستهم على تحليل معمّل لإثنى عشر مختبراً في المركز القومي للبحث العلمي (CNRS).

Law and Prench, thid., p. 587. (91)

⁽⁹²⁾ المبدر تقسم، من 589.

Gérard Lemaine, B. Lécuyez, A. Gomis et C. Barthélemy, Les Voiet du (93) aux és. Sur Quelquez facteurs de la résette des laboratoires de la recherche fondamentale en France (Paris: GERS, 1972).

Noopolis: Les Laboratoires de recherche fandamentale: De L'Atelier à (Land) l'hobre, [groupe d'études et de recherches sur la science, école des hautes études en sciences sociales; recherche effectuée pour le) centre national de la recherche scientifique, [action thématique programmée recherche sur la recherche]; [rédigé pur] Gérard Lemaine, Gérard Dormon, Saba el Nemer (Paris: Editions du C. N. R. S., 1982), chapitre II.

صنة في الفيزياء وصنة في البيولوجيا _ وعلى المقابلات المنهجية مع أعضاء هذه المختبرات اللين يجري تعريفهم من زاوية بنية مختبراتهم وموقعهم التراتبي لاوخرجوا بخلاصة مفادها أن مقولة •الملم العادي» التي يصفها كون تخفي حقائق متنافرة: •هناك حنماً الكثير من المحطات المختلفة في العلم العادي، وهناك تنافر كبير جداً في طبيعة ومرمى الاكتشافات، والكثير من أنماط العمليات الثقافية. إن التمبيز الكوني بين علم عادي وعلم ثوري لا يسمح بفهم كيفية اشتغال وتقدّم العلم «اليومي»، وما هي اكراهاته، وآليانه، ومتطلباته من رجهة نظر كَشفية (Heuristique) على سبيل المثال المثال وبحسب مؤلِّفي هذه الدراسة فإن النظرية الكُونية ليست مهمة إلا من وجهة نظر تجاوزها، أي بالنسبة لنهج مؤسس على احترام تعدد العمليات النفسية . الاجتماعية الشغالة صلب العمل العلمي والتي نقود العلماء إلى أن يتبنوا، في هذه اللحظة أو تلك من لحظات دربهم المهني، استراتيجيات مختلفة: استراتيجيات مجددة أم على العكس من ذلك محافظة. وفي تحليله للعلوم العادية، والأكثر من عادية (Hypernormale)، يتسامل لوماين جهاراً: هل يمكن تفسير تطور فرع ما بأن نكتفي بدراسة تغيراته التقنية والمعرفية؟ وينتهي إلى الملاحظة بأن اهلى الديموغرافيا أن تؤدي دورهاء والمشافسة، والإشباع وانشقال الاختصاصيين والمقولات والتقنيات من حقل إلى آخر، والبحث عن «أماكن شاغرة، . . . إلخ، كلِّ ذلك يضمنا في النهاية بعيداً عن متناول تحليل «ذي نزعة ممرفانية (Cognitiviste)» على طريقة كُون. ذلك أن هذا الأخير، وقد كان مؤرخاً وإيستمولوجياً، نقل بعباطة إلى

⁽⁹⁴⁾ الصدر تفسه، ص 187.

نموذجه عن العلم العادي وعن الثورة انتراضات علم النفس الجشنالطي)(⁽⁹⁵⁾.

الجماعة العلمية بوصفها وحدة اتصالحيته

التصور العام الثالث لأسس الجماعة العلمية مستوحى مباشرة من التحليلات التي كرسها له وارن هاغستروم (١٩٤). إنه على خطي مرتون وكُون، يشير إلى تعددية المبادئ المعبارية الشغّالة صلب الجماعة العلمية؛ ويؤكِّد أن هذه المبادئ تشترك في تحديد طرائل السلوك العلمي جزئياً، غير أنها لا تستطيع وحدها أن تعبّر عن الطبيعة العميقة لهذه السلوكات. ومع هاغستروم لا تعود وحدة الجماعة العلمية مفهومة بطريقة حصرية اتطلاقاً من مفهوم «المعيار» ببعده الأخلاقي (مرنون) أو التقني ـ المعرفي (كُون) وإنما في علاقة وثيقة مع مفهوم "التبادل" المؤجه نحو إشباع مصالح متمايزة. وتكمئ دواقع العلماء في زيادة اعترافهم الاجتماعي باستمرار، في حين أن دوافع المؤسسة العلمية تكمن في الحصول، باعتباره بدلاً من هذا الاعتراف، على توسيع لمدى (ماصدق) المعارف العلمية. العلماء ينتجون معرفة بغية نيل الاهتراف؛ والمؤسسة تنتج اعترافاً بغية ثيل المعرفة. وعلى تقاطم خذه الانتظارات يتوقف وجود الجماعة العلمية التي تبدو وكأنها منظمة يتبادل الأفراد أو زمر الأفراد في داخلها، بغليل أو كثير من النجاح، السلم الرمزية التي يحتاجون إليها للنغاخ عن مصالحهم الخصوصية.

Lemaine, «Science normale et science hypernormale. Les Strategies de (95) différenciation et les stratégies omnervatrices dans la science,» p. 518.

Warren O. Hagstrom, The Scientific Community (Curbondale: Southern (%) Illinois University Press, 1965; 1975).

وبعد أنَّ تمّ التذكير بالطبيعة الحقيقية للنظرية التي يقترحها هاغستروم صار بإمكاننا أن نقدم نسختين جذريتين لمقاربة الجماعة العلمية المؤسسة على مفاهيم «التبادل» و«المصلحة»: الأولى يقترحها بورديو (Bourdien)؛ والشائية يقترحها ب. لاتور (Woolgar) وس، فولغار (Woolgar)، وسنقوم أخيراً بتحليل بعض الالتباسات الخاصة بالاستخدام السوسيرلوجي لمقولة «المصلحة».

المراقبة الاجتماعية عبر التبادل

يتقاطع تصور هافستروم للجماعة العلمية جزئياً مع تصور مرتون، وهذا ما يفسر ورود اسمه مراراً بالارتباط مع التراث المرتوني، وبشكل عام فإن هافستروم يعتبر الجماعة العلمية مؤسسة مستقلة ذاتياً إزاء باقي المجتمع، وهذه الجماعة تتألف من زمر اجتماعية لنيها التزامات أيديولوجية محددة، غير أن هذه الالتزامات ليس لها سوى تأثير ضعيف في النظريات العلمية الفعلية. ويكتب هافستروم: اوبالنتيجة فإن التغيرات في محتوى العلم لا تستتبع عموماً تغيرات في البني الاجتماعية العلمية تتميز عن الزمر التي تشكلها من حيث «منظورها الزماني» (Perspective الزمانية فاعدة معلومات محدودة، فإن الجماعة العلمية تظهر عموماً قدراً من الصبر والتسامح حيال تقويم النظريات التي تقدّم إليها. هذه الزمنية العلمية بالجماعة العلمية تتبدى في أغلب الأحيان عن أنها وظيفية، الخاصة بالجماعة العلمية، تحمل أخيراً استراتيجيات مختلفة لاستباق تحللها هي نفسها: فالسلطات التي تسيطر على مختلفة لاستباق تحللها هي نفسها: فالسلطات التي تسيطر على مختلفة لاستباق تحللها هي نفسها: فالسلطات التي تسيطر على مختلفة لاستباق تحللها هي نفسها: فالسلطات التي تسيطر على مختلفة لاستباق تحللها هي نفسها: فالسلطات التي تسيطر على مختلفة لاستباق تحللها هي نفسها: فالسلطات التي تسيطر على مختلفة لاستباق تحللها هي نفسها: فالسلطات التي تسيطر على مختلفة لاستباق تحللها هي نفسها: فالسلطات التي تسيطر على مختلفة لاستباق تحللها هي نفسها: فالسلطات التي تسيطر على

⁽⁹⁷⁾ للمبدر نقسه، من 285.

المدخل إلى شبكات الاتصال والتواصل العلمية تستطيع أنَّ ترفض نشر مقالات تعتبر أنها سجالية من دون نفع؛ والمجادلات المزمنة تصبح موضوعاً لعملية تعييز ما تحت فرعية (Infra-disciplinaire) تسمح بالحد من توسعها... إلخ.

ويهتم هاغستروم بشكل خاص بهذه السمة الأخيرة من النظيم المجمعي للبحث: المراقبة الاجتماعية صلب العلم، ونظهر المقابلات المعقودة مع العديد من العلماء الأمريكيين أن هؤلاء يطورون غالباً تصوراً قردانياً بصورة ساذجة عن تنظيم البحث، وهؤلاء العلماء يتحدثون في أغلب الأحيان عن دواقع مثل اللوق والحافز الشخصي، وحتى عن معنى الجماليات حين يتطلب الأمر تبرير اختيارهم لموضوعهم أو لموضوع زملائهم؛ وهم يغفلون تماماً في أغلب الأحيان تأثير علاقاتهم الاجتماعية. والحال أنه في هذه العلاقات يتوجب البحث عن الألية التي من خلالها يمكن التفكّر في عملية الامتثال للمعايير وللقيم الخاصة بالمؤسسة العلمة.

وبالنسبة إلى هاغستروم، كما بالنسبة إلى مرتون، فإن الجماعة العلمية تنميز عن بقية المؤسسات الاجتماعية من زاوية توجهاتها المعيارية. غير أن هاغستروم، وعلى خلاف مرتون، لا يتصور الامتثال لمعايير العلم باعتباره قيمة حصرية لعملية التنشئة الاجتماعية؛ وهي عملية سابقة على التطبيق المهني للممارسة العلمية. هذا الامتثال هو بالنسبة إليه نتاج الرغبة في الاعتراف الاجتماعي المرجودة داخل كل عالم. وحيث يرى مرتون بأن العالم متقاد معارياً إلى استكشاف الطبيعة بذاتها (أخلاقية الاستقامة التي يصفها مفهوم النزاهة)، فإن هاغستروم ينظر للاعتراف من قبل الأقران على أنه دافع أولى لِكُلِّ عالم، [العالم يقبل بأن يمتثل لمعايير جماعته ليس بسبب أولى لِكُلِّ عالم، [العالم يقبل بأن يمتثل لمعايير جماعته ليس بسبب

نزاهته وإنما على العكس من ذلك، لأنّه يربط ربطاً وثيقاً بين مصلحته الخاصة وبين قبول أقرائه]. وإمكانية أن يرى العالِم نتائجه مرذولة من قبل الجماعة العلمية تمثل بحد ذاتها موجهاً استباقياً لطلباته المعيارية، وبالتيجة هي دعوة مباشرة للامثالية.

إن العلاقة التي تربط العالم بجماعته هي من طبيعة تصالحية: فهي تقوم على تبادل المعلومات مقابل الاعتراف. ويتساءل هاغستروم: ماذا يفعل العالم حين يحصل على نتائج يعتبرها قاطعة؟ إنه بحاول أن يحصل على إمكانية نشرها. «ويلاحظ من ثمّ أن المخطوطات التي ترسل إلى الدوريات العلمية عادة ما نسمى المعلومات»، وهي أشبه بالهبة؛ إذ إنه لا يتم عموماً دفع بدل مادي للمؤلفين، لا بل يحدث أن يتم الاتصال بالمؤسسة التي ينتمون إليها لكي بطلب منها الدعم المادي للدوريات العلمية». وهذه الهبات لكي بطلب منها الدعم المادي للدوريات العلمية». وهذه الهبات لبس لها سوى مظاهر النزاهة.

على العموم يستتيع قبول هبة من طرف فرد أو جماعة الاعتراف بوضع المانع ووجود بعض أنماط الحقوق المتبادلة. وهذه الحقوق المتبادلة يمكن أن تقود إلى الحصول على هبة ـ مقابلة من القيمة نفسها، كما هو الحال في المديد من الأنساق الاقتصادية البدائية (...). وفي الملم، قإن قبول المجلات العلمية لمخطوطات يساهم في بناء وضع المانح بصفته عائماً حقيقياً، وهو وضع لا يستطيع العالم الحصول عليه إلا عبر فعل الهبة (...) (98). إن هافستروم بوصفه للجماعة الملمية باعتبارها نسقاً اقتصادياً يقوده منطق الهبة الهبة المقابله، إنما ينقل إلى العلم ذلك المنطق المميز للبوتلائش (Potlatch) والذي وصفه مارسيل موس في مؤلفه الشهير: بحث في

⁽⁹⁸⁾ كلميدر تقسمه من 12-13.

^(*) البوتلاتش: مهرجان ديني عند هنود أمريكا الحمر، تنبادل فيه الهدايا.

الهية (99) الهية مجانية يتبعها عادة هبة مضادة هي أيضاً أحادية ذلك أن كل هبة مجانية يتبعها عادة هبة مضادة هي أيضاً أحادية وعشوائية تكون مفهومة على أنها الرد المناسب للتقدمة الأولى؛ فالهية هي دوماً معتبرة على أنها مدخل علاقة تعامل بالمثل. 2/ إن فعل العطاء، والذي يبدو أنه يُعبّر عن علاقة نسبة قرابة يمثلك بعداً عدوانياً. فالهية الأولية توجد ذيناً، والتزاماً بالمعاملة بالمثل تعطي عدوانياً. فالهية الأولية توجد ذيناً، والتزاماً بالمعاملة بالمثل تعطي المائح سطوة كامنة على ذاك الذي يتلقاها؛ ومن هنا الطابع الصراعي (Agonistique) العميق للتبادلات التي تبدو أنها سلمية.

كيف يمكن أنّ نغشر أن الجماعة العلمية يمكن لها أن تستند إلى شكل من أشكال التبادل خاص بالمجتمعات القديمة التي وصفها الإثنولوجيون؟ يلاحظ هافستروم في هذا الصدد أن منطق الهبة/ الهبة المضادة يساهم بتقليص عقلانية السلوكات الاقتصادية إلى حد كبير: "نكون المقلائية في أوجها حين يكون ممكناً تقدير تكلفات الأعمال البديلة، ومثل هذه التكلفات عادة ما تتقرر في التبادلات التي تميّز الأسواق الحرة، والجواب الذي يعطيه هافستروم جواب بسيط: الجماعة الملمية لا ترتكز على العقلانية المحض تعاقدية للسوق، وإنما تقوم على عقلانية «الخدمات المهنية»، وذلك لأسباب هي أصلاً وظيفية، ويتابع هافستروم قاتلاً: "في التبادلات التعاقدية حين تُكافأ الخدمات على قاعدة مالية، فإن الزبون يتخلى عن درجة حين تُكافأ الخدمات على قاعدة مالية، فإن الزبون يتخلى عن درجة كبيرة من سيطرته الأخلاقية على المنتج؛ فهو قادر على أنّ يختار بطريفة عقلانية من بين مصادر تموين يديلة. في العلم، كما في مهن بطريفة عقلانية من بين مصادر تموين يديلة. في العلم، كما في مهن

Marcel Manus, «listai sur III don. Forme et raison de l'échange dans les (99) sociétés archaiques,» L'Année sociologique, 1923-1924, repris dans: Marcel Manus, Sociologie et authropologie, quadrige; ISSN 0291-0489; 58, introd. par Claude Lévy-Stranss, 9e éd. (Paris: PUF, 1985).

أخرى، هذا التخلي عن السيطرة الأخلاقية قد يكون مصدر اختلال في النسق، إذ إن منتج الخدمات المهنية هو في وضع الملتزم حيال فيم عليا. وعليه أن يشعر بالمسوؤلية عن منتجاته (...) وبالالتزام تجاه الحقاظ على النظريات الموجودة في مجاله أو بتصحيحها. (...) إن تبادل الهبات مقابل الاعتراف يميل إلى الحفاظ على هكذا توجهات (...).

ومن خلال بلورة هذا التمبيز بين اعقلاتية تعاقدية ـ خاصة بسلوكات الفاعلين الاقتصاديين في السوق الحرة ـ وبين اعقلائية مهنية» ـ خاصة بالعلماء المنخرطين في علاقة تبادل هبة/ اعتراف ـ يعبر هاضتروم عن الحاجة إلى التفكّر بطبيعة العلاقة بين نسق النبادل الذي يصفه وبين همليات التنشئة الاجتماعية التي حللها مرتون، فضلاً عن ذلك. «لأن العلماء يرغبون في الاعتراف، فإنهم يتبنون أعداف ومعايير الجماعة العلمية. إن هكذا مراقبة تقزي عملية التشئة الاجتماعية للعلم وتكمّلها. وهي من جهة ترتبط بقدرة الأشخاص على أن يكونوا حساسين أمام أجوية زملائهم. إن نسق التبادل، يعرّي المترال، يقرّي المترام الأفراد تجاه أهداف ومعايير الجماعة العلمية الشخرة الأشخاص العلمية الاحتلام المحافقة الملمية المناقبة المسكنة لتصور هو تماماً خارج أي معيار للجماعة العلمية الرخاوة الممكنة لتصور هو تماماً خارج أي معيار للجماعة العلمية لم تكن غير صوق، العلمية لا يوني العلماء إلا القليل من الأهمية للمكافأت إذا لم بكن فلماذا لا يوني العلماء إلا القليل من الأهمية للمكافأت إذا لم بكن

(100)

Hagstrom, The Scientific Community, 1975, p. 20.

⁽¹⁰¹⁾ الصدر تقيمه من 52.

Bernard - Pierre Lézayer, «Bilan-et perspectives de la sociologie de la (192) ncience dans les pays occidentans,» Archites européennes de sociologie, vol. XIX, no. 2 (1978), p. 275.

الاعتراف وحده من قبل الأقران: أي «للمكافآت البرانية» مثل المال خصوصاً؟ ويجهد هاغستروم لحل هذه المسألة من خلال طرحه لحقيقة التبعية الوظيفية لتبادل الهبات تحو بعض أنماط الأنساق الاجتماعية: أي تلك التي هي مثل الجماعة العلمية، حيث يتوجب على الأفراد، بفعل تنشئتهم الاجتماعية، أن يشعروا بالمسؤولية التي يمكن أن تواجههم.

مقاربات سوسيولوجية لمفهوم امصلحة العلماء: «الحقل العلمي» وادورات المصداقية»

من بين علماء اجتماع العلوم الذين استوحوا تصوّر هافستروم المقترح من الجماعة العلمية، اختار بعضهم تجذير مرمى نظريته عن التبادل. وهذا التجذير يتم على ثلاثة مستويات منميزة: 1/ المستوى الأوَّل هو مستوى طبيعة المحرك الدافع للعلماء. ذلك أن هاغستروم يجري تمبيزاً بين "مكافأة جرانية» و"مكافأة برانية". ويحسب ما يقول فإن الأولى وحدها لها تأثير حقيقي في سلوك العلماء. هذا التمبيز اعتبره بعضهم محدِّداً (Limitative) من دون قائلة: صحيح أن العلماء يبحثون عن موافقة أقراتهم إلا أتهم نادراً ما يتزّهون أنفسهم عن السلطة والمال المرتبطين بهذا القبرك. 2/ إن هاغستروم يصف طبيعة التبادلات داخل الجماعة العلمية على أنها ما قبل وأسمالية؛ ولاستعادة مصطلحات فيبرية فإن عقلانية الفاعلين العلميين (موجّهة من حبث القِيّم) Orientice on) (valeurs) الأمر الذي يقشر بقاء تبادل الهبات، وحقيقة أن العلماء بشعرون بكثير من المصاعب في تقبل الطبيعة الحقيقية لدافعهم المحرك. وقد أدان بعض علماء اجتماع العلوم إرادة هاغستروم فإنقاذه تظرية مرتون عن العلم بصفته مؤسسة معيارية. وفي الحقيقة فإن سلوك الفاعل العلمي هو موجه عقلاتي نحو إعلاء ربحه إلى الأوج. إذ الجماعة العلمية تقوم بالتيجة على انتصاد حديث للسوق.

الهبة المضادة فإنما هو يقترح أن التبادلات بين العلماء تستوجب الهبة المضادة فإنما هو يقترح أن التبادلات بين العلماء تستوجب منطقاً صراعباً، غير أنه لا يُطور أبداً هذا البعد في تحليلاته ـ اللهم إلا لكي يبين كيف تتوصل المراقبة الاجتماعية صلب العلم إلى تنظيم المجادلات العلمية. إلا أن بعض علماء اجتماع العلوم أصروا على الطبيعة «الصراعية» للجماعة العلمية: فالعلماء لا يقيمون علاقات العاون» في ما بينهم، ولا حتى اعلاقات تنافس»، إنهم يتصارعون ضد بعضهم بعضاً.

الحقل العلمي

يشكل التحليل الذي يكرسه بورديو «للشروط الاجتماعية للتغدّم العلمي» مثالاً أولاً على التجذير السوسيولوجي للمفهوم التصالحي للجماعة العلمية (103). والخيار الذي يقترحه بورديو هو خيار بسيط: إما أن يعتبر عالم الاجتماع، وعلى غرار التراث المرتوني، الجماعة العلمية مؤسسة على معايير اجتماعية وقيم، وفي هذه الحال يكون من حيث المبدأ ضحية الأيديولوجيا المهنية للوسط العلمي الذي يعاينه؛ وإما أن يغضى الطرف عن المقاربة المعيارية للعلم ويدرك بالنتيجة الحقيقة العميفة للجماعة العلمية. أي باعتباره سوقاً للسلع بالنتيجة الحقيقة العميفة للجماعة العلمية. أي باعتباره سوقاً للسلع الرمزية يتصارع فيها أقراد أو زمر من الأقراد يبحثون عن إعلام وبحهم الرمزي إلى الأوج.

إن الجماعة العلمية هي بالنسبة إلى بورديو «حقل اجتماعي» الجماعة (Champ social)؛ حيث يكتب: «إن العالم «النقي» للعلم الأكثر نقاء

Pierre Bourdieu, «La Spécificité du champ azientifique et les (103) conditions sociales du progrès de la raison,» Sociologie et sociétés, vol. 7 (1975).

هو حقل اجتماعي مثل غيره (104). في هذا النسق من العلاقات الموضوعية التي تحددها الصراعات السابقة، يدخل الأفراد أو زمر الأفراد في تنافس من أجل الحصول على احتكار السلطان العلمي.

أن تُمسك بالسلطان العلمي يعني أنَّ تُمسك بمقاليد اسلطة (Pouvoir) نسبية على أوالات (Mécanismes) الحقل العلمي؟ وهي سلطة ترتبط بشكل محدد من الرأسمال الاجتماعي (Capital) .social)

أن نقول عن عالِم أنه صاحب اسم (Nom)، مكانة (Prestige) أو شهرة (Notoriété)، يعني أنّ نعترف له بسلطة ذات طبيعة أو شهرة (Notoriété)، يعني أنّ نعترف له بسلطة ذات طبيعة مزدوجة: اجتماعية رتقنية. ويؤكّد بورديو استحالة الفصل بين هذين البعدين للسلطان: اإن تحليلاً يحاول عزل يعدٍ هو محض اسياسيا في النزاعات الدائرة من أجل السيطرة على الحقل العلمي، سيكون تحليلاً خاطئاً جداً بقدر ما هو الموقف المعاكس والأكثر حدوثاً، والذي يدعو إلى عدم استبقاء ما سوى التحديدات «النقية» والمحض فكرية للنزاعات العلمية (. . .) ذلك أن التعريف الحاد للحقل العلمي على أنّه مجال موضوعي للعبة تنخرط فيها رهانات علمية، يستنبع على أنّه من العبث أن نميز بين حتميات علمية حصراً وحتميات الغرلم إنّه من العبث أن نميز بين حتميات علمية حصراً وحتميات الجتماقية، لممارسات هي أساساً تضافرية (105)).

ومن وجهة نظر برنامجية (Programmatique)، فإن الدراسة العلمية للعلوم لن يكون لها من مستقبل سوى في تجاوز المعارضة بين ترسيمات الحتمية الجوانية (العوامل الفكرية) والبرانية (العوامل السياسية) للبحث العلمي ولتنظيمه الجماعي، وفي التطبيق ينحي

⁽¹⁰⁴⁾ المبدر نقسه: ص. 91.

⁽¹⁰⁵⁾ المندر تقلبه، من 93.

بورديو جانباً في تحليله أي إحالة إلى طبيعة التقاليد العلمية، ومحتوى النظريات، والماقبليات الإيستمولوجية للعلماء. ويبقى هدفه أساسا بناء نقد سوسيولوجي للتصور المتأصل في تطور العلم، وأن يحجب مواطأة (Univocité) كلامه خلف سرد بلاغي عن تجاوز التعارضات. ولذا نراه يقول: «تحت طائلة أن تجد أنفسنا نرجع إلى الفلسفة المثالية التي تعطي العلم سلطة أن يتطور وفق المنطق المتأصل (كما يفعل كُون أيضاً حين يرى أن «الثورات العلمية» لا المتأصل (كما يفعل كُون أيضاً حين يرى أن «الثورات العلمية» لا المتأصل (كما يفعل كُون أيضاً حين يرى أن «الثورات العلمية» لا المتأصل الدمنية الله عبد المتنفاد «الباراديفمات»)، علينا افتراض أن الاستثمارات تنتظم بالإحالة إلى استباقية ـ واعية أو غير واعية للمتوسطة للربع (والتي تتحدد أيضاً «تبعاً للراسمال الموجود») (١٥٥).

إن العالم يشبه المستثمر الرأسمالي، إذ هو يجدد، غير أنه لا يفعل ذلك عشوائياً: إنه يجدد في حقل وبواسطة طرائل يختارها تبعاً الممردوديتها المتوقعة بناء على المعلومات التي يملكها حول وضع السوق». ويلاحظ بورديو أن المسلطان العلمي ليس رأسمالا السوق» ويلاحظ بورديو أن المسلطان العلمي ليس رأسمالا الجنماعياً» على شاكلة الأخرين نفسها. نعم من الممكن تحويله إلى أشكال أخرى من الرأسمال، ولكن ما أن ننتزهه من الجماعة العلمية فإنه لا يعود بإمكانه أن يميد إنتاج نفسه وفق الطرائل (Modalités) التي ساهست في تكوينه. إن خصوصية هذا الرأسمال تكمن في كونه نتاج تبادل بين أفراد هم أنفسهم في وضعية منافسة على احتكاره، في الجماعة العلمية يميل الأفراد إلى ألا يكون لهم من «زبائن» محتملين موى منافسيهم: «إن هذا يعني يحسب بورديو، أنه في حقل علمي شليد الاستقلالية، لا يستطيع منتج خاص أن ينتظر الاعتراف بقيمة

⁽¹⁰⁶⁾ الصدر تابية ص 94.

منتجانه (...) وهو اعتراف لن يمنحه إياه من دون نقاش أو امتحان منتجون آخرون هم أيضاً مناقسوه (۱۳۶۰). ويستخلص بورديو من هذه الملاحظة ثلاثة دروس أساسية من حيث الطبيعة المفترضة للنبادل العلمي: 1/التبادل إعلام/ اعتراف وهو يقرب من كونه صراعاً بحاول فيه أفراد أن يفرضوا على منافسيهم قيمة نظريتهم المخاصة. 2/ ورهان مذا الصراع لا يقتصر أبداً على النظرية المفحوصة: إذ هو يشمل ثعريف العلم بحد ذاته والذي تقوم عليه هذه النظرية ـ وهو تعريف يتوافق مع مصالح محددة لدى منتجه. 3/ كلّ عالم هو في أن مما خكم وخصم ـ فهو الذي يطرح نظريته لحكم أقرانه، وهو أيضاً الذي يحكم على النظرية التي تطرح أمامه ـ قلا يوجد أذاً أي هيئة محايدة تسمح بالحكم العادل العقلاني بين المتنافسين: إن سيادة تعريف ما للعلم على تعريف آخر هي دائماً نتوجة ميزان قوة بين زمر ثمريف ما للعلم على تعريف آخر هي دائماً نتوجة ميزان قوة بين زمر ثمريف ما للعلم على تعريف آخر هي دائماً نتوجة ميزان قوة بين زمر ثمالع مختلفة.

وعلى غرار ما يفعل هاغستروم، يقوم بورديو بوصف الجماعة العلمية باعتبارها مجالاً شبه المستقل وهو هنا يشير إلى التغيرية في الاستقلالية الخاصة بالفروع العلمية - ثم يقوم بتحليل المراقبة الاجتماعية الداخلية بالعلاقة مع رغبة العلماء في اكتساب اعتراف اجتماعي، ولكن حيث يتفكر هافستروم النزاهة التي يعبر عنها العلماء باعتبارها نتيجة العقلانية الموجهة قيباً لسلوكهم - ما يستوجب ثبات معايير وقيم يستنبطها الأفراد - فإن بورديو يجعل من التعبير عن هذه النزاهة استراتيجية من الباب الثاني» (Second ordre). ذلك أن سوق السلع العلمية التي ينظر لها لا تترك أي مجال للأخلاق: إذا كان الحالم يقول إنه تزيه، فقلك لأنه أولاً بعلم «أن من مصلحته

⁽١٥٦) المدر تقيم من 96.

النزاهة، وإذا كان العالم يحوّل في خطابه الخضوع لقوانين السوق إلى طاعة اختيارية للمعاير، فإن ذلك يهلف قبل كلّ شيء إلى إخفاء غايته العميقة جيداً: وهي غاية تأمين سيطرته على منافسيه من خلال الشباعات المصلحة الواضحة والأرياح الموعودة عالمياً إلى حدّ ماء إلى أعمال لا تعبين ظاهر لها سوى الاحترام المحفض والنزيه للقاعدة (1000). إذ إن الصراع في الحقل العلمي كما في حقل الملاقات الطيقية، يكون دائماً بين المسيطرين والمسيطر عليهم، أي بين زمر من الأفراد غير المتساوين بفعل مواقعهم المختلفة في بنية توزيع الرأسمال العلمي، والمسيطرون، هم مندوبون لتأمين إعادة إنتاج النظام العلمي القائم، في حين أن المسيطر عليهم، أي أولئك الداخلين حديثاً إلى الحقل، يفضلون استراتيجيات التخريب الخاصة بقلب ميزان القوى، وفي كلّ الحالات فإن هذه الاستراتيجيات لا بملك قيمة أصلية ـ جوانية: فهي لا تعدو كونها التبرير العلمي المقلع للوضع الخاص بالمؤسسات العلمية التي للعلماء مبدئياً تفاهم وتعاون معها.

إن هذه النظرية المتمركة (Marzisante) عن الحقل العلمي لا فترك أي مكان حفيتي للفاعل. إذ مهما قال العالم عن خياراته النظرية، أو عن أهداقه وعن وسائل تحقيقها، فإن خطابه يشكل دوماً ماقبلياً، وسيلة وظيفية لتأمين سيطرته على غيره. والأسباب النظرية الني يعطيها لتبرير سلوكه يفرضها عليه وضع موازين القوى الكامنة صلب الجماعة الذي ينتمي إليها. إن حتمية الحقل هذه، والتي تتجاهل عن عمد الأسباب النظرية التي تدفع العلماء إلى التصرف، وبالنتيجة أسباب اهتمامهم بأعمال غيرهم، لا تصمد أبداً أمام

⁽¹⁰⁸⁾ المبدر تقبيه، من 100.

الدراسة الإحبيريقية للنشاطات العلمية. هذه الدراسة تظهر بالفعل أن المجال الاجتماعي الذي يتحرك وسطه الباحثون هو أكثر تعقيداً مما تفرضه مقولة الحقل. وهذا المجال يتميز بتعددية أبعاده وبعدم ثباته ومجال البحث هو متعدد الأبعاد لآنه يتألف من «أبعاد» مترابطة ذات طبيمة مختلفة وأحياناً متناقضة من وجهة نظر الانتظارات المعلقة عليها: النظرية، التنظيمية، المعيارية، التقنية والاقتصادية، ومجال البحث هو غير ثابت لأن أبعاده سبكون لها بمرور الوقت تشكلات خارجية مختلفة أكان ذلك من حيث عمل الباحثين أم من حيث عمل أفرانهم الذين يشتغلون في الفرع نفسه أو في فروع قريبة.

دورات المصداقية

نظرية المصداقية (Crédibilité) التي يقترحها ب. لاتور وس. فولغار (100) مسترحاة مباشرة من نظرية السلطان العلمي، باعتباره رأسمالاً رمزياً، التي يقترحها بورديو. ويعترف لاتور بذلك من دون حرج: ذلك أن نزعة بورديو السوسيولوجية هي اذات فائدة كبرى لعلم اجتماع العلوم، إذ هي تسمح برفض الوهم الشائع بأن الجماعة العلمية تستند إلى مبادئ العقلانية والنزاعة (110). غير أن هذه

Bruno Lasour and Steve Woolgas: Luboratory Life: The Social (109) Construction of Scientific Facts, Sage Library of Social Research; v. 80, Introd. by Jones Salk (Beverly Hills: Sage Publications, 1979), et La Vie de Inhoratoire; La Production des foits scientifiques = Luboratory Life, the Construction of Scientific Facts, sciences et société, trad. de l'anglais par Michel Biezonski (Paris: Ed. III découverte, 1988).

Brute Latour and Goof Bowker, «A Booming Discipline Short of (110) Discipline: (Social) Studies of Science in France,» Social Studies of Science, vol. 17, no. 4 (1987), p. 718.

النظرية تبقى غير كافية على الأقل في نقطتين. إنها تعطي تفسيراً حشوياً (من قبيل تحصيل الحاصل) عن مصلحة العلماء، وهي بشكل خاص لا تعطي أي إحالة مرجعية إلى محتوى العلم الذي ينتجه العلماء: "لا يوجد، لدى بورديو، تحليل لطريقة ارتباط التقنية بالسلطة الاجتماعية. هذا الغياب يمكن ألا يشكل مشكلة إذا ما درسنا امشاهير الخياطين" - لا بل حتى هؤلاء - إلا أنّه يصبر عبئاً في حال تناولنا العلم ((11)).

وللتعريض عن هذه النواقص، يقترح الاتور وفولغار إحلال مقولة «المعداقية على ملاحظة بسيطة: حين نطلب من علماء أن يصفوا سلوكهم فإنهم غالباً ما يستخدمون قياسات اقتصادية. هذا العالم يعترف أن «استثمار» في ذلك القرع العلمي لم يعط شماره؛ وذلك يعتبر أن آلة اشتراها حديثاً يمكن أن «تدر» عليه كذا مقالة في السنة ... إلخ، ويرى قولغار والاتور أن تراكم هذه القياسات يظهر بجلاه أن العلماء حين يصفون سلوكهم «يضعون في المغطس نفسه بجلاه أن العلماء حين يصفون سلوكهم «يضعون في المغطس نفسه فيبدو الأمر وكأنهم يثينون نموذجاً عن سلوكهم الخاص لا يميز أبداً بين عوامل داخلية وأخرى خارجيةه (١٤٠٠). ومقولة المصداقية نفسر مبلة الارتباط هذه بين العوامل الخارجية والداخلية. إنها مقولة تنطبق هني الموامل الخارجية (المؤمنات)، وعلى على جوهر الإنتاج العلمي بحد ذاته (الوقائع)، وعلى على استراتيجيات الاستثمار لدى الباحثين، وعلى النظريات على استراتيجيات الاستثمار لدى الباحثين، وعلى النظريات

Latour and Woolgas, La Vie de laboratoire: La Production des faits (111) mieruifiques — Laboratory Life, the Construction of Scientific Facus, p. 216.

⁽¹¹²⁾ لقيدر نفسه، من 197.

الإبيستمولوجية، وعلى نسق الاعتراف العلمي، وعلى التعليم العلمي^{و(113)}.

وبحسب قولغار ولاتور فإن بورديو محق حين يتفكّر سلوك العلماء على وجه اقتصادي؛ إلا أنه اخترائي جداً في طريقة تصوّره لطبيعة ما يبحث عنه العلماء. ولكي نفهم حقيقة السلوك العلمي فإنه من الضروري أن نميّز شكلين أساسيين من الثقة والاعتبار: «الثقة والاعتبار ـ الاعتراف، و«الثقة والاعتبار ـ المصداقية»: أو ببساطة أكبر: «المصداقية». الشكل الأوّل، وله صلة نسب من الاعتراف الاجتماعي وفق هافستروم، أو من السلطان العلمي وفق بورديو، يُشكل اظاهرة فرعية (ثانوية)»، إذ يتكلم عنها العلماء ولكن أقل مما نعتقده عادة. اوهي لا تفسر سوى عدد محدود من الظواهر من مثل التأخير في توزيع الموارد والذي يلي عملية الاكتشاف مثل التأخير في توزيع الموارد والذي يلي عملية الاكتشاف العلمي الله الشكل الثاني ـ المصداقية ـ هو صنف أوسع من مجرد الاعتراف: إنّه يسمح بربط الثقة والاعتبار بالمعتقد، وبالسلطة وبالنشاط الاقتصادي؛ وهنا لا يتوقف فولغار ولاتور في استحضار والمعريفات الواردة في قاموس أوكسفورد (Oxford University) عن المصداقية (۱۱۵).

إن هدف فولغار والاثور حين يستبدلان شكلاً من الثقة والاعتبار بأخر هو، في الأخير، تعزيز استلاحة (Vraisemblance) تصور

⁽¹¹³⁾ الصادر لقسه، ص 206،

⁽¹¹⁴⁾ المدر نتيب من 200.

⁽¹¹⁵⁾ اصفة ما تؤمن به عموماً ، اتأثير شخصي يستمد أصله من الثقة للعطاة من الأخرين ، السمعة يُسار (Solvabilité) وأمانة (Probité) في الأعمال، تسمع لشخص ما أو لتظمة، بأن تُعتبر جديرة بالثقة في موضوع السلع أو المال انتظاراً للذم سيأتي لاحقاً .

انتصادي لسلوك الباحثين، فهما يقولان لنا إن هذا السلوك يقترب من كونه سلوك هستثمر رأسمالي: فهو يتطلب مراكمة مخزون من المصداقية. وكلما كان هذا المخزون كبيراً، كلما لزدادت الأرباح التي سيجنيها المستثمر، ما يزيد بالنتيجة في رأسمال هو في حال نزايد مستمر ثابت، (116).

وهكذا نرى أن تراكم الثقة والاعتبار ـ المصداقية يقترب من أنَّ يكون ادورة). ولا يجد العلماء أنفسهم مهتمين حقيقة لا بمعطياتهم، ولا بالحجج التي يصوقونها على قاعدة هذه المعطيات، ولا بتحرير المقالات، ولا بالاعتراف الاجتماعي الذي تولَّده هذه المقالات، ولا بالوسائل البشرية والتقنية والمالية التي يمكنهم الحصول عليها حالما يتم الاعتراف بقيمة عملهم. إن ما يهمهم بشكل أساسي هو إمكانية تأمين تحويل هذه العناصر الواحدة ضمن الأخرى، وفق طريقة هي عموماً دائرية، وتأمين توسع هذه الدورة من إعادة التحريل. إن الجماعة العلمية التي يصفها فولغار والاتور تتزاوج مع سوق تكون فيه قيمة سلعة ما تابعة للعبة العرض والطلب، ولعدد الباحثين، ولعدَّة المنتجين، ويستثمر العلماء موثوقيتهم واعتباريتهم حيثما بأملون تثميرها. ولا تختزل هذه المردودية باعتبارات مالية. إذ كُلُّ عالِم يقوُّم نجاح استثماره تبعأ للسرعة التي بها يُسهّل تحويل موثوقيته واعتباريشه، وسرعة تقلُّمه من خلال الدورة (١١٦). وإذا كان الاستيحاء الماركسي في نظرية قولغار ولاتور لا يظهر باعتباره حقيقة جلية على عكس بورديو، فإنهما يشيران إلى تأثير تعليقات ماركس حول القيمة الاستعمالية والقيمة التبادلية على تصورهم الخاص عن

⁽¹¹⁶⁾ للمبدر نفسه، حي 206.

⁽¹¹⁷⁾ المحر شب من 218.

تراكم «المصداقية». «(...) إن التحويل المفاجئ للقيمة الاستعمائية إلى قيمة تبادئية يمكن أيضاً أن يطبق على الإنتاج العلمي للوقائع. إن السبب الذي يجعلنا ننتج هذا العدد من المقولات يعود إلى أن كل واحد منها هو من دون قيمة استعمالية، وإنما هو يملك قيمة تبادلية تسمح بالتحويل وتزيد سرعة إعادة إنتاج دورة المصداقية» (١١٤).

إن جذرية هذا التصوّر حول التبادل العلمي لا تعود، كما يؤكّد عادة معارضوه، إلى واقع أنّه يقوم باختزال المعرفة العلمية بشروطها الاجتماعية. إن قولغار ولاتور باستخدامها مفهوم (Notion) شديد الانساع مثل مفهوم المصداقية إنّما يدمجان في وصفهما البعد التفني والمعرفي للبحث. ولكن ما قيمة المعرفة العلمية في حال تتبعنا والمعرفي للبحث. ولكن ما قيمة المعرفة العلمية في حال تتبعنا موثوقيتها واعتباريتها، أي بسبب قدرتها على أنّ تتحول إلى شيء أخر فيرها: إلى سلع، إلى اعتراف، إلى وسائط. . . إلخ. وبكلمة أخرى فإن القيمة الباطنة (الجوانية) لمعرفة ما . أي قدرتها على إنارة العالم حول معنى حقيقة الوقائع التي تُحللها - تختفي خلف قيمتها التبادلية. وخلف نظرية التبادل العلمي علم يرتسم في الواقع تصوّر التبادلية، وخلف نظرية التبادل العلمي علم يرتسم في الواقع تصوّر المخط محض سياقوي (Contextualiste) - يستخدم لاكور هنا مفولة الكارقية؛ (Relationnisme) لقيمة المقولات العلمية وبالنتيجة، لمعاها.

ولنسترجع هنا مثلاً كان قد ضربه لاتور (۱۱۹). لنفترهي وجود المقولات الثلاث الآتية:

⁽¹¹⁸⁾ المعر تقلب ص 210.

Bruno Latour, La Science en oction — Science in acrion, tentes à (119) l'appui. Série Anthropologie des sciences et des techniques, trad. de l'anglain pur Michel Biezmaki; tente révisé pur l'auteur (Paris: Ed. la déconverte, 1989), p. 36.

[1] مالتركبية الأولية للهرمون المحرّر لهرمون التمو (GHRH) هي
 (Val His tra-Ser-ala-Gla-Gla-Lya-Gla-Ala)

[2] _ منذ أن اكتشف شاللي (Schally) التركيبة الأولية للـ (GHRH) صار بوسعنا الانطلاق في دراسات سريرية في السبتشفيات لمعالجة بعض حالات (Namione) القمامة مادام المفترض أن الـ (GHRH) سيطلق هرمون النمو الذي يتقصها.

[3] _ أكّد الدكتور أ. شاللي منذ سنوات عدة في مختبره في ثبو أورليانز أن «التركيبة الأوّلية ثل (GHRH) هي -Wal-Hir-Len-Ser-Abe-Glu (GHRH) هي -«Gla-Lyn- (ilu-Ala) «Gla-Lyn- (ilu-Ala) والحال أن هذه البنية نفسها هي أيضاً بنية جزي» من اليحمور (Hémoglobina) وهو مركب شائع من الدم الذي يلوث عادة خلاصات الأدمنة السطهرة (Extraits de cervenna pozities) إذا ما جرى التمامل معها من طرف باحثين غير أكفاه.

يؤكد لاتور في تعطيله على التغيرية في [1] إذا مزجناه في [2]، واقعة عمكن الطلاقاً منها أن نتصور عدماً من إذ يصبح [1]، واقعة عمكن الطلاقاً منها أن نتصور عدماً من الأفعال اللاحقة من بينها معالجة القماءة؛ وإذا مزجناه في [3] فإنه يتحول إلى حادث مصطنع (Artifact) يرتبط بسلوك يُعتبر فقير كفوه. وبعيداً عن الاعتقاد بأنها حكائية (Anecdotiques) فإن هذه التحولات التي تصبب [1] تشكل بالنسبة إلى لاتور عنصراً حاسماً لنفسير طبيعة كل مقولة: فقلو أننا تركناها لمصبرها وحده، لكانت المغولات والأدوات والآلات ضائعة وعاجزة. وإذا لم نهتم بسواها وبخصائعها الباطنة (الأصلية)، فإنه من المستحيل أن نقرر إن كانت صحيحة أم باطلة، فاعلة أم لا، غالية أم رخيصة الثمن، قوية أم صحيحة. وهذه الخصائص لا تتحصل إلا من خلال مزجها في مقولات أخرى أو عمليات أخرى، أو أدوات وآلات أخرى (120)

⁽¹²⁰⁾ للمدر شبه ص 46.

ولا يذكر لاتور أنه يمكن تأويل هذا الاقتراح بطريقتين على الأقل: الطريقة الأولى وهي غثة، تقوم على الاعتراف بأن قوة مقولة ما، تعود ليس فقط إلى خصائصها الذاتية ـ القابلية للإحالة المرجعية (Référentialité)، البساطة (Simplicité)، البساطة (Cobérence)، البساطة (Simplicité) . . . إلخ. وإنما أيضاً إلى قدرتها على الاندماج صلب مجموعات أوسع، أكانت نظرية أم لا، تكون منفعتها في داخلها، أو خصوبتها على الأفل مقدرة، إن لم يكن معترفاً بها. أما الطريقة الثانية في الناويل والتي تبدو أحياناً وكأنها تحوز على رضا لاتور، فهي بلا شك أكثر جذرية ولكن أكثر تعرضاً للرفض أيضاً: إنها تقوم على القول إن دمج المقولة صلب المجموعات نفسها هو مبدأ حصري للتعين,

بعض الالتباسات في مفهوم «المصلحة» السوسيولوجي

إن نظريات هاضتروم، بورديو، لاتور، فولغار، مثلها في ذلك مثل تلك التي كان لها وحي ملهم، تولي عناية كبيرة لمفهوم المصلحة». إن الجماعة العلمية تقرب إلى أن تكون سوقاً بتواجه فيها المنتجون للدفاع عن مصالحهم بأفضل ما يمكن. غير أنّه، وكما سبق أن رأينا بالنسبة إلى كُلّ واحد من هؤلاء المذكورين آنفاً، لا توجد طريقة واحدة وحيدة لتصور معنى هذا المفهوم ولشروط تطبيقه أيضاً.

أي مصلحة ولأي نظرية سوسيولوجية؟

يقترب مفهوم المصلحة من أنْ يكون في شكله الأوّلي مثل فكرة الربح! (السكسب (Profit)) الشخصي أو الجماعي، وهذا الاستخدام لمقولة المصلحة هو الذي نجده عند بورديو حين يصف الدواقع المحركة التنافسية صلب احقل؛ علمي، العالم هو مستثمر بنأسس سلوكه على استباق الحظوظ متوسطة من الربح!. هذا الاستخدام الماركسياني (Manxien) لمقولة المصلحة! يرتكز على

تصور تبسيطي للغاية لنفسية الباحثين، وبالنتيجة فللمواقع المحركة الكامنة صلب المعارسة العلمية. وكما يذكّرنا إبراهبيرت (Isambert)، فإن الاكتفاء بدراسة المواقع المحركة التنافسية يعني أنَّ نتجاهل تماماً هما كان هوسرل يسميه المصلحة في المعرفة، والتي تستثيرها ألغاز (...). وفي علم نفس الحياة العادية، نسمي هذا الأمر: «الغضول» أي شكل آخر من اشكال المنفعة بالفائلة، والحال أن هناك تبارات أي شكل آخر من اشكال المنفعة بالفائلة، والحال أن هناك تبارات جماعية تنبني المصلحة في المعرفة، وهي والحق ملبسة بالبحث عن أشياء احتالة (الان الموجهة صوب الحصول على ربح - فائلة.

إن الجماعة العلمية شأنها شأن غيرها من المنظمات الكثيرة تكافئ بطريقة أو بأخرى نشاطات أعضائها تبعاً لقدرتهم على الإبداع، ولهذا، فإن وصف العلماء حصراً على صورة المنتجين الرأسماليين يغيب خصوصية ممارستهم البحثية، كما يغيب التأثير الممكن للنظريات الموجودة حول سلوكاتهم،

إن نظرية المصداقية التي يقترحها قولغار ولاتور، تشكل من دون شكّ، إذا ما قورنت بنظرية الحقل العلمي، خطوة إلى الأمام للابتعاد عن تصور عن المصلحة العلمية هو جدّ اختزائي. إن هذه المصلحة لم تعد مدركة باعتبارها حقيقة ثابتة (السلطان)، وإنما باعتبارها عملية سيرورة (دورة المصداقية) تترابط في صلبها حقائق

François-André faumbert, «Après l'échec du oprogramme fort», une (121) sociologie du currieum de la science resto-t-elle possible,» dans: Le Relativisme est-dirésistible?: Regards sur la sociologie des sciences: Actes du colloque international... Université de Paris-Sorboune, 21-22 janvier 1993..., sociologies, dir. par Raymond Boudon et Manrice Clavelia (Paris: Premes universitaires de France, 1994), p. 71.

من طبيعة مختلفة. تناتل (Hétérogénéité) المصلحة العلمية هذا، والذي يوصف أنّه سيرورة، يطرح مع ذلك مسألة نظرية. ذلك أنّه بيدو في الواقع قابلاً للنقاش ذلك التأكيد الذي يقول به فولغار ولاتور من أنّه طالما قأن العلماء يضعون في المغطس نقسه قاختيار الدرب المهني واختيار النظرية، فإنه لن يكون هناك مكان بعد للتمييز بين هذه الأبعاد. إن العلماء الذين ينتجون معارف علمية لديهم حباة اجتماعية ولا يوجد اليوم من يعارض أو يرفض هذه الواقعة فعلباً. وإذا كان بإمكان العوامل الاجتماعية والعوامل المعرفية أن تتفاعل فعلاً في تعديد السلوكات العملية، فإن هذا لا يكفي أبداً لإثبات: أم السيطرة المسبقة لنمط من العوامل على نمط آخر، ناهيك عن المصافية المنطقية إلى عدم القصل بينها تحليلياً. إن مقولة المصداقية تحجب هذا الواقع المزدوج.

ويستخدم علماه اجتماع العلوم أيضاً مفهوم «المصلحة»، لوصف «توجّه مهني» صوب مجموع مخصوص من الرفائع، والمفاهيم أو النظريات، وعكذا فإن ببكرنغ (Pickering) بقترح تعريف المموذج للمصلحة» انطلاقاً من إعادة تأويل لمفهوم «المثال (Examplar) الكُوني» (أعادة تأويل لمفهوم «المثال الباحث إلى حساب بسبط الكلفة ـ الفائدة ومجرد افتراض وجود رابط مبكائيكي بين هذا الحساب وبين سلوك الماليم، وإنما أن نتساهل عن الطريقة التي بها يلمج كل عالم في صياغة سلوكه مجموعة موجودة مبيقاً من المصالح المهنية. ويركز بيكرنغ خصوصاً على دور قياس الثماثل (Analogie) في استدلالات العلماه؛ فيلاحظ على دور قياس الثماثل (Analogie) في استدلالات العلماه؛ فيلاحظ

Andrew Pickering, «Rôle des intérêts sociaux en physique des hautes (122) énergies. Le Choix entre charme et couleur,» dans: Michel Callon et Bruno Latour, Les Scientifiques et leurs alliés ([Paris: Pandore], 1985), p. 28.

أنّه غالباً ما تشكل «أعمال مثالية»، أي باراديغمية، تجسيداً لرابط قياس تماثل أقامه العالم بين طابع جديد لموضوع فرعه المحدد من جهة، وبين حقل منطقي كان غرباً عنه حتى الآن.

إن هذا الاستخدام للاستدلال بقياس النماثل بحسب بيكرنكغ يشكُل غالباً الوسيلة التي بها يحاول كلّ عالم أن يصوغ معرفة يمكن أنّ تتطابق مع مصالحه. ويجب قهم هذه المصالح، بحسب بيكرنغ، على مستويين مختلفين: مستوى جماعي، هو مستوى الشبكة العلمية وأعضائها: انستطيع القول عن أعضاء شبكة إن عندهم مصلحة في خلق معارف لها الشكل المعيز للمثال الأصلى»، والمستوى الفردي الذي هو لِكُلِّ باحث يطوّر كوكبة خاصة من المصالح . اهذه الكوكبة الطَّبُمية (Idiosyacrasique)، هي محددة، على حدَّ تعبير بيكرنخ، بالتطور المهنى للباحث، وهي تنتقل من شبكة إلى أخرى. وهذه الطبعية الخصوصية على المسترى الفردي تسمح للشبكة بأن تكون مائمة وبأن تعيد نفسها إلى النظام: فحين تولد أمثلة جديدة يمكن أنَّ تشكل شبكات بحث جديدة بمقدار ما يُعدِّل الأفراد من التحقق الأصلي تبعاً الأبعاد تتكيّف مع مصالحهم الموجودة قبالأا (123). إن مقولة المصلحة، كما جرى تعريفها هناء تشكل من دون شكّ مفهوماً صالحاً في إطار مقارية سوسيولوجية . معرفية للممارسة العلمية، إن الموارد المعرفية المكتسبة خلال مسار مهنى، أحياناً طويل وصعب، هي موضوع تقويم تقديري من طرف العلماء وهي تساهم في توجيه عدد من التأويلات لجهة تشبين نتيجة هذه التجربة العملية أو تلك. إن قيام علماء بايلاء المزيد من الاهتمام والمصلحة لوقائع أو لنظريات ترتبط بعلاقة تساوق (Compatibilité)، تماثلية أو غيرها، مع مجموع من

⁽¹²³⁾ الصدر نسب من 90-90.

المعارف المكتسبة قبلاً، يشكّل ذليلاً على اصطفائية العمارسة العلمية.

ملاحظة حول المرمى التقدي لمفهوم فالمصلحة

بالإضافة إلى هذا التنوع المرجعي لمفهوم المصلحة، فإن مرماه النقدي يستحق شيئاً من الانتباه. ويهذا الخصوص فإن فولغار ولانور يغولان جهراً ما يفكران به: "ليس الأمر طبعاً لأن محدثينا يستخدمان طوعاً قياسات تماثل اقتصادية فتكون تلك النماذج الأفضل تعبيراً عن سلوكهما. الا أنها تشير إلى لا ملائمة التفسيرات العبنية على المعابير الاجتماعية وحدهاه (121).

هل يكفي استخدام العلماء لمقولات اقتصادية في التعبير عن مصالحهم الخاصة، لإثبات عباطة الترات المرتوني في تحليله لتأثير البنية المعبارية للعلم في السلوكات الفردية. إن الاعتباطية التي نسبها هنا لهذا التراث السوسيوفوجي هي دليل على جهلها أكثر مما هي دليل على العمى المفترض لمؤسسها؛ ذلك أن مرتون يؤكّد في الواقع أن اللنزاهة» والعالمية» يشكلان جزماً مهماً من الإيتوس (الخُلق) العلمي، ولهذا فهو لا يجهل أبدأ أن العلماء يستطيعون مثل أي كائن آخر، أن ينطلقوا تحديداً من وجود هذه المصالح الخاصة ليبينوا كيف تتوصل دينامية جماعية إلى المصالحة بين هذه المصالح وبين أهداف بعيدة جداً تبعاً للعلاقة مع غائية النشاط العلمي (2012). ولا يكفي استحضار وجود المصالح الفردية في الخطاب العلمي (2012). ولا يكفي استحضار وجود المصالح الفردية في الخطاب العلمي، لكي نبين، كما يفعل فرلفار ولاثور بتسرع كبير، أن وجودها الذي لا ينفيه أحد فعلياً، يكفي لتحويل المؤسسة العلمية ميكانيكياً عن أهدافها.

Latout and Woolgar, La Vie de laboratoire: La Production des faits (124) scientifiques = Laboratory Life, the Construction of Scientific Facts, p. 197.

(125) انظر القصار الثالث من مذا الكتاب.

•			
	 	-	

الفصل الثالث

والتراتب، التنظيم الاجتماعي للعمل، الشبكة،

قادتنا دراسة المبادئ المؤسسة للجماعة العلمية (الفصل الثاني) إلى أكثر المسائل خصوصية وهي مسألة تنظيم العمل العلمي، هناك عملياً القدر تفسه على الأقل من إدراك طبيعة هذه المبادئ مما هناك من طرق للتفكّر في نتائجها على التنظيم الاجتماعي، ولنتذكّر هنا أن هذه الاختلافات تتعلق عموماً بالمتغيّرات السوسيولرجية التي يجب تشغيلها لتفسير إمكانية وجود جماعة علمية ما ويقائها (معيار أخلاقي / معرفي/ و/ أو مصالحة (Transaction))، كما تتعلَّق بالبعد المناسب سوسيولوجياً لهله الجماعة (شاملة و/ أو محلية). ونحن سنتحدث هنا عن ثلاث طرق متميّزة، من دون أن يعنى ذلك أنها تابذة ليعضها بعضاً، من طرق طرح مسألة تنظيم البحث العلمي، الطريقة الأولى تقوم على التساؤل عن الشكل المميّز للجماعة العلمية كلها. هذه الجماعة تطرح المساواة الأخلاقية بين أعضائها ولكنها تولُّد عدم مساواتهم الاجتماعية. ويحاول التقليد المرتوني أن يفشر عدم المساواة هذه _ وهي الشكل التراتبي للجماعة العلمية _ عبر تحليل اشتغال انسق المكافأة في العلمان الطريقة الثانية تنقل مركز تحليل الجماعة العلمية صوب الفرع العلمى؛ فلا يعود الأمر يتعلَّق

بتحليل التنظيم الجماعي للبحث من وجهة نظر الإلزامات الوظيفية للمؤسسة العلمية، وإنما يصبح متعلقاً بموضعة تنظيم العمل البحثي من وجهة نظر الفاعلين العلميين، وطبيعة مواردهم الفكرية، كما طبيعة غاياتهم الاستراتيجية. ولا تعود وحدة التحليل هنا الجماعة العلمية بمجملها، وإنما في غالب الأحيان واحداً أو أكثر من مختبرات الأبحاث الأساسية أو التطبيقية، تتباين وتتفاضل من حيث انتمائها إلى فرع، وأخيراً، تقوم الطريقة الثالثة في تناول طبيعة تنظيم البحث تناولاً سوسيولوجياً، على محاولة إعادة إحياء الشكل العلائقي المتميّز للتبادلات الموجودة بين العلماء من خلال مفهوم الشبكة، المتميّز للتبادلات الموجودة بين العلماء من خلال مفهوم الشبكة، المعموبة الحقيقية الكامنة في تعريف الحدود التنظيمية الدقيقة للبحث العلمي، والشبكات هي من حيث المبدأ متنافرة (Hétérogènes): فهي تشرك مختبرات ذات أصول مؤسسية متنوعة وتكون عادة متعددة تشرك مختبرات ذات أصول مؤسسية متنوعة وتكون عادة متعددة لبعهة تكوينها في الفرع.

تراتب المؤمسة العلمية: حراسة في نسق للكافأة

إن التماهي السوسيولوجي للعلم مع نسق اجتماعي قد قاد عدداً كبيراً من علماء اجتماع العلوم إلى التساؤل حول واحد من الأبعاد المميزة لِكُلْ نسق اجتماعي: أي بنيته الثراتيبة. نادرة هي بالفعل الأنساق الاجتماعية التي لا تخترقها بشكل أو بآخر انقسامات عمودية مبنية على مقاييس جد متنوعة: الجنس، العمر، بنية القرابة، الثروة المادية أو الرمزية (1). ولا تشد الجماعة العلمية عن هذه القاعدة.

III. Cherhaoni, eStratification,» dans: المرض هام القوم التراتيب، انظر: (1) Raymond Bondon, Traité de sociologie, avec les contributions de J. Baschler, F. Balle, P. Birnbuum... [et al.] (Paris: Presses universitaires de France, 1992).

تمظهرات اللامساواة

تنجشد اللامساواة الاجتماعية الخاصة بالجماعة العلمية بأشكال مختلفة. وتحن سنتحدث هنا عن ثلاثة مظاهر رئيسة مبنية على التوزيع التفاضلي للمكافآت العلمية، وللمواقع المهنية، ولعدد المنشورات وأثرها.

المكافآت العلمية

المظهر الأول من مظاهر السمة التراتبية للجماعة العلمية يفترن بالتوزيع غير المتكافئ للشهرة العلمية (Renommée). إن بعض العلماء يحصلون على مكافآت تشريفية (Honorifiques) كثيرة وذات اعتبار في أن معاً، ويكونون أعضاء في الأكاديميات العلمية؛ في حين أن غيرهم، وهم أكثر عنداً بكثير، يحصلون بصعوبة على حين أن غيرهم، وهم أكثر عنداً بكثير، يحصلون بصعوبة على تنويهات (Distinctions) ثانوية ولا يكببون سوى شهرة ضيلة على المستوى العالمي أو حتى الوطني، وقد أعدت هم زوكرمان حساب هذه التفاوتات الاجتماعية بالنسبة إلى الجماعة العلمية الأمريكية في العام 1972⁽²⁾. هذا الجدول يميّز ستة أصناف من الأفراد: أ/ أولئك العام لغير التفوس، وعددهم هصفتهم علماء» خلال الحملات العامة لفيد النفوس، وعددهم 493000 م. ب/ أولئك المعترف بأنهم علماء في القيد المهني الذي تجريه المؤسسة العلمية القومية، وعددهم في القيد المهني الذي تجريه المؤسسة العلمية القومية، وعددهم البيرغرافي (التراجم): رجال ونساء أمريكا العلماء العلماء (American Men البيرغرافي (التراجم): رجال ونساء أمريكا العلماء (American Men المنابع المؤلفي (الموروبة المؤلفي الملماء المعترف المهني الذي تبعريه المؤلفي العلماء العلماء الملماء المهني الذي تبعريه المؤلفي العلماء المهنور في المسرد (البيرغرافي (التراجم): رجال ونساء أمريكا العلماء العلماء (الموروبة): رجال ونساء أمريكا العلماء (التراجم): رجال ونساء المريكا العلماء (التراجم): رجال ونساء المريكا العلماء (التراجم): رجال ونساء المريكا العلماء المنابع المراء المراء المريكا العلم المؤلفة المربع المؤلفة العلم المؤلفة العلم المؤلفة المؤلف

Hatriet Zuckennan, Scientific Elite: Nobel Laurentes in the United States (2) (New York: Free Press; London: Collier Macmillan, 1977), and Florian Znaniecki, Scientific Elite: Nobel Laurentes in the United States, Foundations of Higher Education, with a New Introduction by the Author (New Brunswick, III. J.; Transaction Publishers, 1996), pp. 9-10.

and Women in Science) وعددهم 184000 ـ د/ أولئك الحاصلون على دكتوراه، وعددهم 175000 ـ هـ/ أولئك الأعضاء في الأكاديمية القومية للعلوم، وعددهم 950 ـ و/ أولئك الذين حصلوا على جائزة نوبل، وعددهم 72 ـ أي وباختصار فإنه مقابل كلّ واحد حاصل على جائزة نوبل هناك 6800 من الصنف ب، و600 من الصنف ج، و130 من الصنف هـ و600 من الصنف ج، و130 من الصنف هـ

وتشكّل جائزة نوبل (Nobel Prize) التي أسمها ألفرد نوبل عام (Prize) المكافأة العلمية الأكثر نجرمية (Médiatique) وبكلمات روزائين باللو (Yallow) (إحدى الحائزات على الجائزة) «المكافأة التي تعطيك الفرصة لكي تهين نفسك أمام الجمهور ((4)). ويكفى أنها

⁽⁴⁾ كلمات ر. ياللو (R. Yullow) تقلها إ. قارفيلد في: (4) كلمات ر. ياللو (R. Yullow) كلمات ر. ياللو (4) Awards of Science: Beyond the Nobel Prize,» Part 2: «The Winners and their Most Cried Papers,» Essays of on Information Scientist, vol. 1 (1984), p. 405.

وتذكرنا زوكرمان بأن الحائزين على جائزة نوبل عادة ما يقولون إن الهالة التي تضفيها عليهم الجائزة هي من العظمة إلى حدّ أنهم يُسألون علناً عن قضايا وأمور شفيفة الاختلاف، وعلى الأخص عن أمور لا يسلكون حيالها أي كفاءة مخصوصة انظر: .Zackernam =

لا تصيب إلا عدداً محلوداً من القروع العلمية (ك)، حتى تقول إن هذه العجائزة ليست هي المصدر الوحيد للتعايز التفاضلي بين العلماء. في دراسة حديثة مكرسة ليحث انتشار المكافآت العلمية، تحصي زوكرمان حوالي من 3000 جائزة علمية في أمريكا الشمالية وحدها(٤). وهناك عدد لا بأس به من الجوائز العالمية هي مالياً أقوى من جائزة نوبل [جائزة اليابان للعلوم تصل مثلاً إلى حوالي 3 مليون فرنك فرني عن منافستها. وبعض المكافآت العلمية توصف أحياناً بأنها الأحيان عن منافستها. وبعض المكافآت العلمية توصف أحياناً بأنها الذيرة فوبل في خبر عن نيل المرشع لجائزة نوبل في

وكان الدكتور ف. كريك (Crick) المشارك في اكتشاف بنية الـ (ADN) والحائز على جائزة نوبل قد أخذ سريعاً عادة الإجابة على الاتصالات من كل شاكلة ولون برسالة نعطية والحدة عي الثانية: فيشكركم الدكتور كريك على رسالتكم ولكنه يعتذر عن عدم استطاعته تلبية دعورتكم الطبهة إلى: إرسال توقيمه، أو صورته، معالجة مريضكم، إجراء مقابلة، التحدّث إلى الإذاعة، الظهور في التلفزة، الخطابة بعد العشاء، تقديم شهادة، المساعدة في تحقيق مشوركم، قراءة مخطوطتكم (...).

(5) أدت عملية توزيع جوائز نوبل الأول إلى خلق معاهد متخصصة منها ثلاثة في السويد: ممهد توبل الأكاديمية العلوم (كيمياء، فيزياء)، معهد كارولين الطبي - الجراحي، ممهد الأكاديمية السويدية (مكتية توبل ثلاثب الحديث)، وجائزة توبل ثلافتصاد أعطيت الرة الأول عام 1969، وتعطي النوحة أدناء حساباً عن الجوائز للمتوحة ما بين 1906 و1996 مرزعة محسب الذوع (الجرائز التي تشارك فيها أكثر من واحد تحسب واحدة).

-	_	_	
المترح		غبوح الجوائز	للجسوح العام للفائزين
الفيزياء		90-	151
الكيمياء		88	125
الفيزير لرجيا أو	الطب	87	163
الأقتصاد (مدءأ		27	40

Harriet Zuckerman, aProliferation of Scientific Prizes Reinforces (6) Nobel's Distinguished Honor. The Scientist, vol. 10, no. 22 (1996),

Scientific Elite: Habel Laurentes in the United States, p. 214.

القريب⁽⁷⁾، وقد اقترح إ. غارفيلد (Garfield) لائحة من 56 جائزة دولية من بين الأشهر والأهم، نالها علماء لم يتوصلوا بعد إلى النوبل⁽⁸⁾ .

⁽⁷⁾ عدّه هي حال جوائز فأبرت لاسكر (Albert Lasker Awards) الشهيرة. فعده كبير من العلماء الذين بحميلون على عدّه للكافآت يتالون سريماً من بعدها جائزة نوبل (كانوا أريمين في العام 1984 عن تنطبق عليهم عدّه الحال) وحال ر. غيرُمان (Guillemin))، رائد علم أعمياب الفند العبم أشهر من أن تُذكر. فهر الشارك في تيل جائزة نوبل للطب عام 1978 كان قد خال قبيلها المكافآت الشالية: جائزة ضاير دئير المدولة (1974) جائزة ديكسون (1978 كان قد خال قبيلها المكافآت الشالية: جائزة ضاير دئير المدولة (1976)، جائزة ديكسون (1976) في العلب (1976)، جائزة ياسائو (Passano) في العلوم الطبية (1976)، المبدالية القومية للعلوم (1976)، المبدالية حائزة لاسكر للبحث العلي الأساسي عام 1991.

Garfield. «The Awards of Science: Beyond the Nobel Prize.» Part 2: (8)
«The Winners and their Most Cited Papers.»

هذه المكافآت العلمية الـ 56 هي الآتية:

American Defense Cancer Resourch Foundation Annual Brittol-Myers Award for Distinguished Achievement in Matrition removels Bristol-Myers Award for Distinguished Achievement in Conten research Depokelate Awards for research in Gerentalogy Ciba-Celgy ELAB Riscussassing Print Arthur G. Cope Award Holger Craftoord Prints Paul Ehrlich-Ludwig-Durantaeder Prine SAMES award for Research in the Life Sciences Antorio Peliripelli Princi Enrico Fermi Messorial Amerd Philipara Print Ostedner Foundation International Awards Oakrdner Foundation baserantional Award Geirdner Foundation Wightman Award Armand Hammer Print in Caneer MacRobert Award Gaglicimo Afarcosi Internacional Pellorahip Charles 8. Most Princ NAS Award for Initializes in Reseath Otto Nacgeli Preis Primute Award Prix Ampère de l'électricies de France, Prix Charles Leopold Mayer This Claude Adolphe Nutivelle your fact m in mideane Print de la Fondation Professor Luciea Daugrebande Pris Doctor A. de Leesas-Danny-Boudase Prijs Doctor A. de Leenas-Daeury-Benefart

Prin Françoi

Harvey Prize Litte Asserting Horan Assert for Extellence in Clinical Research DF H. P. Heinchen Princ Heinrich Herrs Prize Louise Greek Honeritz Prize Remando A. Housey Science Print Humbolds Prine for Senior CS spiceties Anders Johnes Medisinda Priser Henri Jung Preja far Mediaja Charles F. Kettering Princ King Fajari International Print for Medecine Europia Foundation for the Advancement of Sciences Prize Albert Lasher Busic Medical Research. Albert Laster Obsizal Medical Research Award Richard Loughberry Princ Mac Arthur Prize Fellow Assessed Max Arthur Print Fellow Laurente Award Prix Mane-Victoria Pois ecitodique Jaseph Maisis. Westarthappeifte Prijs Joseph Malin 80% Juliu Stein Avoged Alfred P. Steam Print Texas frameness Foundation Founder's Prize John and Alice Tyle: Ecology-Reengy Print Vedevan Princ Alon T. Wasterman Award. Robert A. Welch Award in Chemistry Wall Prints

Weight Prine

وانطلاقاً من عينة مؤلّفة من 600 عالم، وموزّعة على ثلاثة قروع (البيولوجيا، الكيمياء والفيزياء) اختير نصفها من المسرد البيوغرافي رجال ونساء آمريكا العلماء (1965 ـ 1967)، والنصف الثاني من كتاب من هو من في العلوم في بريطانيا (۱۹۳۵ م ۱۹۳۵) الثاني من كتاب من هو من في العلوم في بريطانيا (۱۹۳۵ ـ 1971)، جرد ج. غاستون (Gaston) حساب المكافآت التي نالها هؤلاء العلماء. ويشكل عام أي من دون أن نأخذ في الحساب الاختلافات بين الفروع وعلى المستوى القومي ـ فمن بين المحساب الاختلافات بين الفروع وعلى المستوى القومي ـ فمن بين المئة من المجموع)، و 36 نالوا مكافأة واحدة (أي 11 في المئة)، المئة من المجموع)، و 36 نالوا مكافأة واحدة (أي 11 في المئة)، و22 نالوا مكافأتين (أي 4 في المئة)، و11 نالوا ثلاث مكافآت (أي 6 في المئة)، و11 نالوا خمس ومائم واحد نال نسم مكافآت (أي 16,0 في المئة).

المواقع المهنية

بغض النظر عن الجوائز، والميداليات العلمية والمكافآت التقديرية، يُلاحظ الطابع الترانبي للجماعة العلمية انطلاقاً من التوزيع غير العتكافئ للمواقع المهنية. إن كُل مختبر أو كل قسم جامعي يمثّل وحدة متراتبة تتفاضل في داخلها المواقع من وجهة نظر الحقوق والواجبات المتعلّقة بها. وفي أعلى الهرم يقف «الرئيس» يدير ويشرف على عمل مغيري الطواقم أو الوحدات الذين يديرون هم عمل المباحثين (طلاب السنوات الأولى، طلاب الصف الأخير، طلاب المحتون (طلاب المحتون الباحثين والتثنين). هذا الهرم الترانبي ينجشد المحتول على استقلالية في اختيار مواضيع الدراسة، والتعاون مع للحصول على استقلالية في اختيار مواضيع الدراسة، والتعاون مع

Jerry Gaston, The Reward System in British and American Science, (9) Science, Culture, and Society (New York: Wiley, 1978), Chapter 4.

الأعضاء الأخرين في وحدة البحث^(III) وحتّى في تمثيل المختبر في الخارج.

يضاف إلى ذلك أن كلّ مختبر أو كلّ قسم هو نقسه مندمج في مجموع تتقليمي أوسع معهد أو جامعة على سبيل العثال مبتلك شهرة، كبيرة تقريباً، في نظر الجماعة العلمية. وهذه الجامعة أو نلك نستطيع مثلاً أن تكون مشهورة لأنها تملك تقليداً قوياً في هذا الفرع أو ذلك. وتعود سمعة المنظمة العلمية ومكانتها جزئياً إلى سمعة الباحثين فيها، الحاليين أو السابقين، والمكافأة التي ينالها العالم تنعكس على المؤسسة التي يتبعها والتي لا تتوانى هموماً عن أن تتشرف علناً (s'honorer publiquement) بأنها منحته وسائل تحقيق اكتشافاته. هذه السمعة المؤسسية تُمثّل لوحدها حاملاً مهماً للحراك الاجتماعي للباحثين (اله يسمح للمنظمة بأن تأمل بجذب واختيار وإيقاء نخبة الغد العلمية، في دراستها عن الإنتاجية وعن الاعتراف وإيقاء نخبة الغد العلمية، في دراستها عن الإنتاجية وعن الاعتراف

إن التماون بين باحثين يشمون إلى للختير تشمه بخضع لاختلافات الأحمار (10) التماون بين باحثين يشمون إلى للختير تشمه بخضع لاختلافات الاحمار والأوضاع، بيسان السميدة السفيدة السفيدة السفيدة السفيدة السفيدة السفيدة السفيدة المسادة المسا

الذي شارك في اكتشاف بنية ال (ADN) عبر مثال (J. Watson) برمز (Cavendish) برمز الشهير على هذا الحراك. ذلك أن مساره وصولاً إلى المنثير الشهير كانتميش (Cavendish) برمز الشهير على الحل أن مساره وصولاً إلى المنثيرة بإزاه باقي الجماعة العلمية العلمية المعلمية ا

ولتحليل عن الحراك الاجتماعي للعلمات انظر : Paul David Allison, Processes of العلمات العلمات العلمات العلمات Stratification in Science (New York: Arno Press, 1980), Chapter 6.

(عند العلماء) تُبيّن دايان كراين أنه توجد علاقة لا متناظرة بين الجامعات المسماة اصغرى الأولى الجامعات المسماة اصغرى الأولى تتوصل إلى أن تُجنّد بفعل سمعتها فقط العناصر الأكثر وعوداً مما تستطيع الثانية، مع إرسال عناصرها الأقل موهبة إلى تلك الثانية (12) وتعيّر زوكرمان على طريقتها عن هذه الظاهرة: فهي تُبيّن أن 49 في المئة من العلماء الأمريكيين الحائزين على النوبل قد حفقوا الأبحاث المكافأة في خمس جامعات كبرى هي هارفرد (Harvard) وكولومبيا المكافأة في خمس جامعات كبرى هي هارفرد (Berkeley) وشيكاغو المنتفة من مجموع عديد النظام الجامعي الأمريكي.

المنشورات العلمية

المظهر الثالث من مظاهر اللامساواة بين العلماء يتبدى في منشوراتهم؛ فالعلماء هم هنا لا متساورن، أكان ذلك 1/ في وتيرة النشر 2/ في شهرة المجلات التي ينشرون فيها أبحاثهم أم 3/ في الاهتمام الذي تحظى به هذه الأبحاث بين بنية أعضاء الجماعة بعد نشرها.

وتيرة النشر

تختلف وتيرة النشر بحسب العلماء المعنيين، قبعض الأفراد ينتجون أقل من غيرهم، ويعضهم على العكس ينشر مبكراً جداً وبوتيرة منشظمة جداً، وتُبرز دراسة س، بلوم (Blume)

Diane Crane-Herve, «Scientists at Major and Minor Universities: A (12) Sendy of Productivity and Recognition.» American Sociological Review, vol. 30 (1965), p. 709.

ور. سنكلير (Sinclair) المكرّسة لجماعة الكيمياتيين البريطاتيين المعرّطة التنوّع. بنيت الدراسة على استمارة أسئلة أرسلت إلى 1537 عالماً موزعين على 58 قسماً. ثمّ أعاد المؤلّفان توزيع الكيمياتيين الذين أرسلوا ردوداً وأجابوا على الاستمارة (أي 55 في المئة من العدد الأصلي) إلى ثلاثة أصناف: أ/ 44 في المئة من الذين أجابوا هم ضعيفو الإنتاج، ومنشوراتهم تقل عن 10 خلال الأعوام الخمسة المنصرمة. ب/ 42 في المئة هم متوسطو الإنتاج، ومنشوراتهم هي بين المنتقرمة، ب/ 42 في المئة هم متوسطو الإنتاج، ومنشوراتهم هي بين وتبلغ منشوراتهم حوالي 30 وأكثر. في دراسته التي ورد ذكرها قبلاً، اترح غاستون (١٤) حساباً مشابهاً. إن العلماء الـ600 الذين يشكّلون عينته البحثية عندهم مسيرة مهنية متوسط عمرها 18,4 سنة (بعد مرحلة التكوين)، وخلال هذه المسيرة المهنية أصدروا ما متوسطه (27,9 نصاً علمياً منشوراً، أي ما معدله 5,1 في السنة، ومن العينة المدروسة، فإن علم عالماً لم ينشروا شيئاً، و 28 عالماً فقط نشر الواحد منهم أكثر من 89 فساً (١٤).

تتفق الدراسات السوسيولوجية المكرسة لموضوع إنتاجية العلماء على التأكيد بأن عدداً كبيراً من المنشورات هي نتاج أقلية من العلماء. وقد درس عالِم الفيزياء ومؤرخ العلوم دو سوئلا برايس De Solla)

S. S. Blume and R. Sinclair, «Chemists in British Universities: A Study (13) of the Reward System in Science,» American Sociological Review, vol. 38 (1973).

Jerry Gaston, The Remard System in British and American Science, (14) Science, Culture, and Society (New York: Wiley, 1978), chapter 4.

⁽¹⁵⁾ يقترح غاستون التصنيف نقسه حين يميّز في عيته بين العلماء البريطانيين والعلماء البريطانيين والعلماء البريطانيين والعلماء الأمريكيين: فالدرب للهتي هو بمتوسط عسر قدره 16,34ء سنة بالنسبة إلى الصنف الأول، و16,34ء سنة بالنسبة إلى الصنف الثاني. ويُصدر الصنف الأول في المتوسط ما مجموعه 32,01 نصاً مطبوعاً مقابل 23,74 للثاني. والإنتاج السنوي للصنف الأول هو إذاً 1,96 مقانف مقابل 1,16 للثاني.

(Lotka) متعقباً خطى أ. ج. لوتكا (Lotka) وحلل طبيعة توزيع هذه الإنتاجية (17) فكتب ملاحظاً: فتصب كلّ الحسابات عند نتيجة بسيطة وأساسية، لا بيدو أنها تخفيع لا للتخصص العلمي ولا لتاريخ الفهرست المعتمد، بشرط أن يشمل هذا الفهرست عدداً من السنين كافياً لكي يسمح لمن هو قادر على ذلك بإنتاج أكثر من ورفتين. كافياً لكي يسمح لمن هو قادر على ذلك بإنتاج أكثر من ورفتين. عدد الأفراد الذين ينتجون أوراقاً بعدد الله عو ـ 1/ 20. ومقابل كلّ مئة مؤلّف لا ينتجون أكثر من ورفتين 2، والم ينتجون ثلاث ورقات الزمن، فإن هناك 25 ينتجون ورفتين 2، و11 ينتجون ثلاث ورقات بحث، وهكذا دواليك (18). ويرى برايس أن قانون التوزيع هذا المسمّى قانون لوتكا يسمح بحساب سهل لعدد الكتاب وفق درجة المسمّى قانون لوتكا يسمح بحساب سهل لعدد الكتاب وفق درجة الإنتاجية (الجدول رقم 3)، إلا أنه يجب تصحيحه بخصوص حالات الإنتاجية الكبيرة (19)، إذ بالنسبة للأرقام المرتفعة، بنخفض عدد الأفراد الإنتاجية الكبيرة (19)، إذ بالنسبة للأرقام المرتفعة، بنخفض عدد الأفراد

Alfred J. Lotha, "The Frequency Distribution of Scientific (16)

Productivity," Journal of the Washington Academy of Sciences, vol. 16, no. 1 (1926).

Derek J. de Solta Price, Little Science, Big Science, George B. Pegrum (17)

Lectures, 1962 (New York: Columbia University Press, 1963), et Science et suprascience = Little Science, Big Science, traduit de l'américain par Genevière Lévy (Paris: Fayard, 1972).

⁽¹⁸⁾ المبدر تقب عن 44-45.

⁽¹⁹⁾ يضح برايس تحليله في صياق استسرارية الشحليل الذي كرّسه ولفريد باريتو المدود) لتوزيع للداخيل. ابتيت باريتو أن الأعداد التراكسة من الداخيل تتبع قانوناً من نبط الاعداد التراكسة من الداخيل تتبع قانوناً من نبط الاعداد التراكسة من الداخيل تتبع قانوناً من نبط الاعتباد التراكسة في بليدان مختلفة (...). وتشبه دراستنا النظرية إلى حدّ مدحش الدراسات الاقتصادية الرياضية. فنحن نجد فيها من جهة أول، المقاربة الدينامية التي تعطينا متسلسلات زمنية ذات تمو أسي (Croissance exponenticits) لمولاً، ثم نمو مشيع (Saturóc) يصل إلى منحنيات لوجستية تموذجية، ومن جهة أخرى القاربة الستاتيكية لقانون التوزيع والشبيهة بمقاربة باريتو (المسدر نقسه، من 52-59). لتحليل حول المستنيكية لقانون التوزيع والشبيهة بمقاربة باريتو (المسدر نقسه، من 52-59). لتحليل حول المستنيكية لقانون التوزيع والشبيهة بمقاربة باريتو (المسدر نقسه، من 52-59). لتحليل حول المستنيكية لقانون التوزيع التروات، انظر: Phermand Valade, Pareto, la maissance

أسرع من عكس الجذر المربع، مقترباً أكثر من المكتب.

شهرة الجرائد والمجلات العلمية

حبن نهتم بالوظيفة التفاضلية للمنشورات، فإن وتيرتها ليست هي العنصر الوحيد الوثيق العملة بالموضوع. إن العلماء يتمايزون عبر شهرة المجلات العلمية التي فيها ينشرون نتائج أبحائهم. إن مجلات مثل: Biological ، Lancet, Nature, Science, The Physical Review أو Chemistry ، تجذب العلماء أكثر من فيرها، والحصول على نشر في إحداها يعني تأمين حضور بارز أو من ظهورية (الشأنية الظاهرة (Visibilité)) بإزاء بقية العلماء؛ ويعني ذلك أيضاً إثباتاً بأن أعمال العالم هي محل اهتمام جماعي وصحة كامنة فيها، وذلك بسبب الاختيار الذي تقوم به في آن معاً هيئة تحرير المجلة كما الخبراء المرتبطون بها إلى غارفيلد عملية إحصاء المقالات المئة الأشهر والتي قام بها إلى غارفيلد (على عكس الانطباع الشائع، بأن المقالات

d'une outre sociologie, sociologies (Paris: Presses universitaires de France, 1990). =
Diene Crane-Herve, «ا.ه: انظر: المالية البيريقية الأبحاث برايس حول الإنشاجية النظر: Diffusion des innovations scientifiques,» Reuse françoise de sociologie, vol. X
(1969).

⁽²⁰⁾ يجب المذكور هذا بالاستخداء الوصوف لمثالة ج. ينتخصني (Degramination des busophiles humains induite par de très (1858M) المستخدرة المستخدرة المستخددة المستخدرة ال

[[]Empiric] Garfield, *The 100 Mont-Cited Papers and How we Select (21) Citation Classics, ** Essays of an Information Scientist, vol. 7 (1984), p. 175.

المرجعية توجد عادة في المجلات ذات الطابع المتعدد الفروع (مثل علم، وطبيعة) أو تلك المتخصصة بفرع معيّن ولكن المحتفظة بتنوّع ذي شان في اهتماماتها (لاتست أو مجلة نيو إتغلتد للطب).

الجدول رقم 3 - لوحة ترسيمية تعطي عدد المؤلفين بحسب درجة إنتاجيتهم (يعبّر عن ذلك عدد المقالات التي نشروها في حياتهم)، وبحسب عدد الأوراق التي أنتجوها بالتنيجة:

تعليقات	مدد الأوراق	الزئفرن	مدد الأوراق
الـ 75 في الكة من المؤلّفين طوي الأرقام الدنيا ينتجرن من مجموع الأوراق.	100	100	البحية لِكُلُ مؤلف ا
San Grassian and	50	25	2
	33,3	11,1	3
	25	6,2	4
	20	4	5
	16,7	2,6	6
	14,2	2	7
	12,5	1,5	6
	h,11	1,2	9
الجبوع القاري: 10 مؤلَّمَن يشجون أكثر	10	4	10
من 50 في المنة من كلّ الأوراق	10+	1	(1,1 - 10
_	11,1+	- (5,12 a U.I
	12,5+	1	14,2 _ 12,5
	14,2+	1	16,7 . 14,2
	16,7+	1	20 . 16,7
	20+	1	25 _ 20
	25,5	1	33,3 _ 25
للوأشان اللذان حيلاً أولاً يشجان الربع	33,3+	1	50 _ 33,3
من بجميوع الأوراق	50+	1	100 _ 50
-	100+	L	أكثر من 100
	382	165	المجموخ

متوسط الأوراق لِكُلِّ مؤلَّف: 586 / 165 = 54,3

Derek J. de Solla Prine, Science et suprencience = Little Science, Big : كأميستور : Science, traduit de l'américain par Genevière Lévy (Paris: Fayard, 1972), p. 48.

وقد حصر ج. كاول (J. Cole) وس. كاول (S. Cole) من جهة، وهم زوكرمان، ور. ك. مرتون من جهة أخرى، ملاحظاتهم في فرع واحد، فقالوا إن علماء الفيزياء يولون أهمية خاصة اللمجلة الفيزيائية؛ (TPR). وقد بيّن كول وكول أ⁽²²⁾ أن 77 في اللئة من أصل عينة من 1300 فيزيائي أمريكي يؤكّدون مراجعتهم الدورية لهذه المجلة. وتزداد أهمية هذه الشيجة إذا عرفنا أن المجلة الثانية التي تذكر بعدها لا تحصل إلا على 25 في المئة من نسبة القراء المنتظمين. وبالاحظ زوكرمان ومرتون (23) بأن الفيزياتين الذين بنشرون في مجلات أخرى غير (TPR) يذكرونها أكثر مما يذكرون المجلة التي ينشرون فيها نتاتج أبحاثهم. إذ إن المراجع التي ظهرت في المجلة الإيطالية (Nuevo Cimento) هي ينسبة 36 في المئة لمجلة (TPR) وفقط 17 في المئة لمجموع المجلات العلمية الإيطالية، والمراجع التي ظهرت في المجلة الروسية (مجلة الفيزياء التطبيقية والنظرية Journal of Experimental and Theoretical Physics) هي 22 في المئة لمجلة (TPR) و15 في المئة للمجلة الروسية نفسها. والمراجع التي ظهرت في نشرة أعمال الجمعية الفيزيالية في لندن هي 34 في المئة لـ(TPR) وفقط 9 في المئة للنشرة تقسها. ويلاحظ المؤلفان أن هذه النتائج هي ذات مغزى

Stephen Cole and Jonathan Cole, «Visibility and the Structural Bases (22) of Awareness of Scientific Research,» American Sociological Review, vol. 33, no. 3 (1968).

Harriet Zuckerman and Robert King Merton, ePatterns of Evaluation (23) in Science: Institutionalization, Structure and Functions of the Referee System, a Minerra, vol. 9 (1971), repris dance Robert King Merton, The Sociology of Science: Theoretical and Empirical Investigations, Edited and with an Introd. by Norman W. Storer (Chicago: University of Chicago Press, 1973), Chapter 21.

أكبر إذا عرفنا أن العلماء يميلون عادة أكثر إلى ذكر المقالات المنشورة في المجلة التي ينشرون فيها أبحاثهم الخاصة.

معدلات الاستشهاد في المنشورات العلمية

تقودنا هذه التحليلات حول الاستشهادات المرجعية إلى الحامل الثالث للتفاصل بين المنشورات العلمية: استخدامها من قبل باقي الجماعة العلمية. إن العلماء هم أيضاً هنا في لا مساواة كبيرة للغاية. بعضهم، وهم قلة، تذكر أعمالهم مراراً وينالون معدلات استشهاد مهمة في الفهارس مثل فهرست الاستشهادات العلمية (SCI)، أو فهرست الاستشهادات العلمية (SSCI)، وآخرون، وهم العدد الأكبر، يحصلون على نتائج استشهادائية مترسطة أو ضعيفة. وتسمح الأبحاث التي أجريت بإشراف إ. غارفيلد في «المعهد من أجل الإعلام العلمي» (ISI) في فيلادلفيا، بأن نعين العلماء الذين خصلوا على أكبر عدد من الاستشهادات خلال سنة (الجدول رقم 3) أو خلال فترة معددة (الجدول رقم 4).

الجدول رقم 4 العلماء الأكثر استشهاداً يهم للعام 1967 ـ SCI

		3.16			345
المرئبة	للزلف	الاستشهادات	المرتبة	ت الزائب	الإستشهاداه
ı	O. H. Lowry	2 921	26	E. L. Báci	721
2	3. Chance	1 374	27	A. Streitwieser	717
3	l. Landau	1 174	28	R. Mullileen	712
4	H. C. Brown	I 150	29	F. Jacob	711
5	L. Pasting	1 063	30	M. Bern	710
6	M. Gell Matter	942	31	J. Brachet	706
7	F. Cotton	940	32	S. Winstein	702
	J. A. Pople	933	33	A. Afbert	687
9	Bellamy	906	34	J. H. Luft	674
10	G. Snedcoor	904	35	C. Deduve	673
11:	P. Boyer	899	36	U. S. Voneuler	668
12	B. R. Baker	876	37	L. F. Fleser	666
13	1. Kolthoff	853	38	R. Huigen	661
14	G. Hersberg	842	39	A. S. Novikoff	655
15	F. Fischer	826	40	T. W. Goodwir	643
16	F. Seitz	822	41	D. H. B. Barte	n 632
17	C. Djerami.	801	42	R. A. Fisher	63L
18	H. Bernocyer	754		D. R. Bates	627
19	G. Weber	750	44	P. J. Ptory	626
20	E. S. Reynolds	748	45	E. Stahl	626
21	N. F. Mou	741	46	M. J. S. Dewar	619
22	J. C. Eecles	737	47	H. Gilman	619
23	F. Feigl	729	46	J. Folch	616
24	S. Freud	727	49	Z. Dische	614
25	A. C. E. Pears	e 726	50	D. Glick	609

E. Garfield, Mapping the World of Science, 150 Anniversary Meeting of المستحر : the AAAs Philadelphia, 14 fevrier 1998.

الجدول رقم 5 العلماء الأكثر استشهاداً يهم للعام 1981 ـ 1997

		علج			2.74
الرتية	اللولف	الاستتهادات	للرتية	ت الولف	الاستشهادا
1	R. C. Gallo	60 402	26	M. S. Brawn	29 60
2	B. Vogelstein	58 335	27	T. Holsek	29 48
3	C. A. Dinarello	44 917	28	J. Goldstein	29 143
4	5. H. Snyder	43 284	29	T. Hitmorr	28 690
5	P. Chambon	43 145	30	T. E. Starzi	28 31
6	D. Baltimore	43 055	31	E. Receintel	28 25
7	A. S. Fmri	42 416	32	P. Chomczynski	28 00
8	A. Ultrich	41 055	22	H. A. Erlich	27 69
9 .	S. Moncoda	40 774	34	N. Saochi	27.56
10	Y. Nishicaka	39 699	35	M. Karin	27.50
n	S. Rosenberg	39 121	36	M. G. Caron	27 47
12	T. A. Springer	38 785	37	A. P. Feinberg	26 92
13	P. H. Seeberg	37 644	38	R. A. Weinberg	26 50
14	R. M. Evan	94 766	39	R. M. J. Palmer	26 25
15	J. Schlessinger	34 649	40	J. Rivier	26 LS
16	S. Schlossman	33 286	4I	Wong Staal	25 86
17	R. Leftowtiz	32 789	42	W. W. Pranke	25 76
	A. Gerami	32 517	43	D. V. Goeddd	25 60
19	M. J. Berridge	32 046	44	R. P. Irvine	25 50
20	M. B. Sporn	31 826	45	A. Ban	21 39
21	S. R. Bloose	31 767	46	A, B. Robert	25 33
22	W. Vale	91 637	47	P. Marrack	25 23
23	R. Tjian	30.816	48	R. Y. Trien	25 05
24	T. Pastan	30 783	49	J. M. Polsk	III-90
25	1. Strominger	30 074	50	P. M. Vanhoutt	E 356

E. Garlield, Mapping the World of Science, 150 Annivertury Meeting of : المسلو: the AAAs Philadelphia, 14 fewier 1998. وما هو أكثر إثارة للاهتمام من مجود تعيين النخية المنوّه بها صلب الجماعة العلمية، هو أن ما قام به المعهد (ISI) يسمح بأخذ فكرة وانية ودقيقة عن توزيع الاستشهادات. للفترة بين 1961 - 1984 تقول لنا دراسة المعهد بأنه على قاعدة 934 937 19 مقالاً علمياً جرى احصاؤها يمكن أن تحصل على الترزيع الآتي:

الجدول رقم 6 توزيع عدد الاستشهادات على الفترة 1961 ـ 1984

		<u></u>
النسبة الدرية فياسأ إل	الجموع القريبي للمقالات	عدد الإستشهادات
مجمموع الفالات المذكورة	التي نالك هذا العدد من	
(1980 - 1961) SCI 🤯	الإستشهادات	
58,21	(1728000	1
23,65	4562000	4 2
8,76	1690000	9 - 5
3,40	636009	14 - 10
2,89	538000	24 _ 15
2,037	393000	49 = 25
0,75	145000	99 . 50
0,279	54000	499 _ 100
0,007	1500	999 _ 500
0,001	334	1999 . 1000
0,0002	44	2949 _ 2000
0,0001	25	3999 . 3000
0,00005	11	4999 _ 4000
0,0001	20	أكثر من 5000

E. Garfield, «The 100 Most-cited Papers over and How we Select Citation. : Manual Classics», Essays of an Information Scientist, vol. 7, 1984. p. 176.

نستخلص من هذا الجدول درسين كبيرين: 1/ إن تأثير مقالة علمية أحصنها دراسة المعهد (ISI) للفترة 1961 ـ 1984 تتلخص، في 58 في المئة من المحالات، في استشهاد وحيد، 2/ فقط 0,3 في المئة من المقالات التي أحصاها المعهد للفترة 1961 ـ 1984 تحصل على أكثر من 100 استشهاد.

أصل التفاونات ووظائفها

يبقى أن نُقسر هذه التمظهرات المختلفة للامساواة، الكامنة صلب الجماعة العلمية، بعد أن قمنا بمعاينتها. لقد تساءل العديد من علماء اجتماع العلوم، ويتأثير من ر. ك. مرتون، عن دور نسق المكافآت الخاص بالعلم. وتشكّل تحليلاتهم في أغلب الأحيان تنويعة على لون المقاربة الوظيفية للأنساق الاجتماعية. إنها تصف المجتمع باعتباره مجموعة من المواقع المتراكبة التي يتوزع عليها أفراد عليهم الإيفاء بواجبات ووظائف محددة. وليست كلّ المواقع على المستوى نفسه من الأهمية بالنسبة إلى غايات المجتمع، إذ لا تتطلب كلها المستوى نفسه من الأهلية، ولا تقدّم كلها أخيراً إشباعاً مساوياً، وبالرجوع إلى عبارات ثد. دافيس (Davis) ود. و. مور . (W.) اللاوعي لكي يؤمّن المجتمع بأن المواقع الأكثر أهمية يحتلها بشكل واع متعمد الأفراد الأكثر أهلية لذلك (C. المورة).

وستصطدم المقاربة الوظيفية للتراتبية إذا ما طبقناها على الملم يبعض الصعوبات. إذ ليس بالإمكان دائماً على سبيل المثال أن نصف الملم على طريقة أنه سلسلة مواقع هي على التوالي متفاضلة وظيفياً

Kingsley Davis and Wilbert O. Moore, «Some Principles of (24) Stratification,» American Sociological Review, vol. 10 (1945).

ومنظمة تراتباً: فأحياناً قد نتوافق وظائف متماثلة، مع مواقع مختلفة. وقس على ذلك كيف يمكن أن نُدخل في إطار تراتبية ما، الباحثين الذين بعملون في المنظمات الصناعية؟ ذلك أن بعضهم يملك شهرة توازي، إن لم تكن تفوق، شهرة أساتلة الجامعات. والحال أن المعيار الواجب استخدامه لتعيين الأهمية الوظيفية الهذا الموقع أو ذلك ليس دائماً سهل التحديد.

وإذا قلنا إن هدف النسق الاجتماعي هو تأمين قبقاءه (Survie)، فحينفاك تصير كلّ المواقع، بطريقة أو بأخرى، مهمة وظيفياً. وقد اقترح مرتون أن نعزف معيار الأهمية الوظيفية الخاص بالمؤسسة العلمية بالعلاقة الوثيقة مع قيمها وقواعدها المفترضة (25). وهكذا فإن من سيكافأ هم العلماء الذين ليس فقط يعيشون وفق خُلق العلم وإنما هم أيضاً يساهمون في زيادة المخزون المشترك من المعارف العلمية. وتصبح لا مساواة العلماء هنا التعيير عن قدرتهم اللامتساوية على الإجابة على احاجة اجتماعية»: من حيث إنّ التوزيم التفاضلي للمكافآت هو النتيجة للمغزى العلمي اللامتساو لأعمالهم. إن ندرة الامتباز العلمي تحدد درجة الاعتراف الاجتماعي به.

الدراسة الإمبيريقية لعملية التراثب الاجتماعي للعلم (كول وكول، 1973)

حاولت الدراسات الإمبيريقية العديدة التي استوحت هذا التصوّر الوظائمي الأصل التفاوتات الاجتماعية صلب العلم، أن تقدّر هذه العلاقة ما بين «الحاجة الاجتماعية» الخاصة بالعلم ـ وتنامي المعارف

⁽²⁵⁾ فلنتذكر أن مرتون يعتبر أن القيمة الأساسية للمؤسسة العلمية هي في نشر للمارف العلمية؛ وأن معاييرها وقواعدها متضمنة صلب خُلُق العلم؛ العمرمية، النزاهة، الجمعية والشك التظم، انظر القصل التاني من هذا الكتاب.

والاختلافات بين الأفراد من حيث الاعتراف. ويمكن ببساطة صياغة السؤال الضمني الكامن صلب هذه الدراسات على الشكل الآتي: هل صحيح، كما يزهم مرتون، أن التوزيع اللامتساو للأفراد في البنية التراتية للعلم يُقشره لامساواتهم أمام الامتياز العلمي؟

تعطينا دراسة الدرب المهني الذي يختاره علماه الفيزياء الأمريكيون والتي يغترحها كول وكول فكرة عن طريقة معالجة علماء الاجتماع المرتونيين لهذه المسألة (26). نقد بلور الأخوة كول عينة من 120 فيزيائيا انطلاقاً من عينة اتفاقية (Echantilion aléatoire) أوسع بكثير تضم 1308 فيزيائي أمريكي يأتون من 58 قسماً جامعياً، والعينة المصغرة تزيد عن عمد نسبة تمثيل النساه (27) والعلماء المميزين

Jonathan R. Cole and Stephen Cole, Social Stratification in Science (26) (Chicago: University of Chicago Press, 1973); Crano-Herve, «Scientists at Major and Minor Universities: A Study of Productivity and Recognitions; Serry Guston: «The Reward System in British science,» American Sociological Review, vol. 35 (1970); Blume and Sinchair, «Chemists in British Universities: A Study of the Reward System in Science,» and Guston, The Reward System in British and American Science.

الثقائي ثميّنة ما يؤدي في أفلب الأحيان إل شطبهن من عشم البحث، وبخصوص هذه الثقائي ثميّنة ما يؤدي في أفلب الأحيان إل شطبهن من عشم البحث، وبخصوص هذه الشائل ثميّنة عليداً بالإعتراف الإجتباعي بالنساء الماؤات، انظر خصوصاً: Plactice انظر خصوصاً: Mactice انظر خصوصاً: Vactorman and Jonathan R. Cole, «Women and America Science» Minerose (1975); Jonathan R. Cole, Fair Science: Women in the Scientific Community (New York: Pree Prem, 1979); Harriet Zuckerman and Jonathan R. Cole, «The Productivity Puzzle: Pertistence and Change in Patterns of Publication on Men and Women Scientists,» in: Advances in Macinghian and Achievement: A Resedrch Attende (Greenwich, Conn.: JAI Press, 1984-); Harriet Zuckerman, «Persistence and Change in the Careers of Men and Women Scientists and Engineers,» im Linds Skidmore Dix, od., Women: Their Underrepresentation and Career—Differentials in Science and Engineering (Washington: National Academy Press,

(رجالاً ونساة) وذلك بغية تشكيل قاعدة معلومات تكفي لمعالجة عملية اشتغال نسق المكافأة العلمية.

المتغيرات

يتم تعبيز العلماء وفقاً لمجموعة من سبعة متغيرات: تسمى الأربعة الأولى «ابتدائية»(Elémentaire) ، وهي: العمر (٧٠)، مقام (لاميع) القسم الجامعي الذي ينتمي إليه (٧٤)، الإنتاجية (٤٠)، (٢٠ النتاجية (١٤٠)، (٩٠ النتاجية (١٤٠)، (٩٠ النتاجية (١٤٠)، (٩٠ النتاجية (١٤٠)، (١٤٠ الأبعاد الأربعة يُضاف مؤشر عن «النرعية الاجتماعية» للعمل العلمي يتأسس على استخدام لفهرست الاستشهادات العلمية (١٤٥) (٧٠)، وبحسب ما كتب الأخوان كول: «فإن مصطلح «ترعية» قد استعمل في عملنا هذا بمعنى اجتماعي حصراً، ونحن لا نؤكد أبداً أن العمل الذي يحصل على عدد كبير من الاستشهادات هو أفضل، العمل الذي يحصل على استشهادات هو أفضل، منظور المعايير المطلقة، من أعمال تحصل على استشهادات أقل مقياس النوعية المطلقة للعمل، إنها مقياس ملائم للنوعية المحددة اجتماعياً كممل ماه (١٤٠).

وتهدف الدراسة إلى تفسير التموضع المخصوص للفيزياليين صلب البنية التراتبية للعلم، إن الأخوان كول يجعلان إذاً من «المقام» الذي يحتله العلماء متغيّراً تابعاً. وكلما ارتفع المقام كلما اعتبر النجاح الاجتماعي للعالم مهماً. وكل مقام يتميّز عن غيره لجهة االسمعة»

^{1907);} Hamier Zuckerman, Jonathan R. Cole and John T. Bener, eds., The Outer a Circle: Women in the Scientific Community (New York: Norton, 1991), and J. Scott Lang, afficustion of Sex Differences in Scientific Productivity, Social Forces, vol. 71, no. 1 (1992).

(Réputation) و المحوقع (Position). إن سمعة العالم تشاس بطريقتين: واحلة غير مباشرة على أساس عند المكافآت التي ذالها (٣٠)، وأخرى مباشرة على أساس شأنيته الظاهرة (أو ظهوريته) (٣٠)، أي واقعة أن عمله يكون معروفاً إلى هذا الحد أو ذاك من قبل زملانه. ويقاس موقع عالِم من خلال المقام الذي يحتله قسمه الجامعي (٣٠)،

النتائج

تعيين الجمهور

بإجراء تفاطع ما بين (٧³) و(٧³)، يبني الأخوة كول أربعة نماذج مثالية عن العلماء: الغزير الإنتاج (٢٥) (Prolifique) (٢١)، «المنتج بالجسمالة (٣٤)، والعماسة (٣٤)، «الاستكسماليي (٣٤)، «الاستكسماليي (٣٤)، والعماسة (٣٤)، والعماسة (٣٤). إن الأول ينتج كثيراً ويحصل على استشهادات عديدة؛ والثاني ينتج كثيراً ولكنه يتج كثيراً ولكنه يحصل على استشهادات قليلة، والثالث ينتج قليلاً ولكنه يُذكر مراراً، والأخير يُنتج قليلاً وقليلاً ما يُذكر (أو يستشهد به). ومن الحساب الكمي للمعطبات الذي يُظهر أن (٥٠)و(٧٥) هما مرتبطان بقوة (٥ الكمي للمعطبات الذي يُظهر أن (٣٤)و(٧٥).

النجاح الاجتماعي للعلماء مُفَشِّراً بمكوناته كافة

يرتكز تفسير الأخوة كول السوسيولوجي بشكل رئيسي على إنتاج معامِلات الأرثباط (Coefficients de corrélation). وهاكم بشكل إجمالي التنائج التي توصلوا إليها:

مقام القسم الجامعي (٧³): هو أكثر ارتباطاً بالنوعية الاجتماعية الأعمال (٧³) الباحث أكثر من ارتباطه بإنتاجيته (٧³). والصنف اللا عمال أنه صاحب امتياز بالنسبة إلى الآخرين لجهة الحصول على مرقع ذي شأن؛ وذلك حتى بالنسبة إلى الصنف ا

(على ما يلاحظ الأخوان كول بدهشة) والذي يبدو أنه يشعشع (Diluer) سمعته من خلال عدد منشوراته.

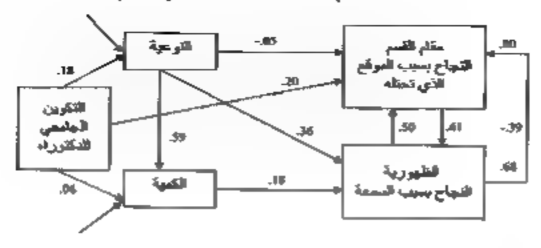
المحصول على مكافآت (٣٠): هو أكثر ارتباطاً بالنوعية المعترف بها اجتماعياً للبحث (٣٠) أكثر مما هو لكمية المقالات المنشورة (٣٠). والأصناف 1 و111 لديها احتمال أكبر من الذي عند الصنف 11 في الحصول على مكافآت. كما أنْ هناك أيضاً ارتباطاً قوياً بين عدد المكافآت وشأنية أعلى مكافأة نيلت.

وأخيراً وفي ما يخص الشأنية الظاهرة (المنظورية) (٧٦) فإنها تتبع لعدد كبير من المتغيّرات: للمكافآت (٧٩)، للإنتاجية (٧٩)، للنوعية المعترف بها اجتماعياً (٧٥). كما لمقام القسم الجامعي (٧٤). والعلماء الذي يُنتجون البحث العهم اجتماعياً والذبن يعملون في أفضل الأقسام الجامعية يحصلون على أفضل ظهور.

والارتباط بين ظاهرتين لا يسعح وحده بأن نقيم علاقة سبب/
أثر (Relation de cause à effet). يصبر الأخوان كول إذاً وبشكل منطقي جداً على الترابط بين مختلف المتغيرات التي جرى تحليلها. ويقترحان التعبير عن هذا الترابط بواسطة نمذجة (Modélisation) لنسق المكافأة في العلم. وهذا النموذج الذي سيثم بلورته على قاعدة العينة المشكلة من 120 فيزيائياً، سيأخذ الشكل التالي (انظر الجدول رقم 7). يُبين هذا النموذج أنه لا توجد علاقة بسيطة بين النوعية الاجتماعية لعمل والموقع الأكاديسي لعالم، اإن تأثير النوعية الاجتماعية للعمل تقترض توسط الظهور. وإنتاج عمل نوعي سيجعل الذي ينتجه ظاهراً (منظوراً إليه)، والظهورية ما كتب الأخوان كول.

⁽²⁹⁾ المدر شبه، س (21).

البعدول رقم 7: نسق المكافآت في العلم



Jonathan R. Cole and Stephen Cole, Social Stratification in Science : Illumination of Chicago Press, 1973), p. 120,

وبطريقة مفيدة أكثر، يُبيّن لنا هذا النموذج أن المكونات المختلفة للنجاح الاجتماعي تقيم في ما بينها هلاقة تأثير متبادل، وذلك باستغلال عن كلّ المتغيّرات الأخرى (بما فيها النوهية الاجتماعية للبحث). إن النجاح بواسطة المسمعة يؤثر مباشرة في النجاح بواسطة الموقع أو المكس بالمكس، تشكّل هذه الملاحظة، بحسب الأخوين كول «العليل الإمبيريقي» على وجود عملية تراكم للامتيازات، في قلب الآلية التي تُولَد اللامساواة الاجتماعية بين العلماء. هذه المحلية (الميرورة (Processus)) تنبدى بشكل رئيسي على شكلين: مقابل نوعية عمل مماثلة سينال عالم فو شهرة موقعاً في قسم ممتاز أسرع مما ينال عالم شهرته أقل؛ وعلى العكس أيضاً في قسم ممتاز أسرع مماثلة فإن عالماً ينتمي إلى قسم ذي مقام عال يستطيع أن يبني لنقسه سمعة، أسهل مما يستطيع عالم ينتمي إلى

نفاذ قانون ممتى الرسوله

لم يكن الأخوان كول أول من أشار إلى وجود هكذا عمليات مراكمة. في مقال عنوانه: انفاذ قانون متى الرسول في العلم ((30)) بشير مرتون إلى الوتيرة التي يُعبّر من خلالها الحاصلون على جائزة نوبل على العلابع «المتفاوت» للاعتبار الذي يتمتعون به ما إن ينالوا جائزتهم، ويستخدم مرتون عبارة اقانون متى الرسول» إحالة منه إلى الإنجيل بحسب متى والذي يرد فيه أن امن بملك يُعطى ويُزاد، ولكن من لا يملك، حتى ما يملكه يؤخذ منه التي تعفها العلماء: كلّما كانوا طبيعة عملية مراكمة المعرفة التي يصفها العلماء: كلّما كانوا مشهورين كلّما كانت عزاياهم محتفى بها. انفاذ قانون متى الرسول العلمي بأمثل حال الوصول فير المتساوي للعلماء إلى الاعتراف العلمي الملمي المناسل منه (Engendré) الاعتراف العلمي.

وعلى مستوى فردي أو ما بين الأفراد، فإن هذه اللامساواة تتجسّد أساساً في ثلاث حالات: حالات التعاون العلمي، والاكتشافات المتعددة، وتقويم المقالات المرسلة إلى هيئات تحرير المجلات. إذ حين يتشارك عدد من العلماء في مقال واحد، فإن الاهتمام سبكون منصباً على ذاك الذي هو من بينهم الأشهر والأبرز . أي ذاك المعروف من أقرانه والذي ستنسب إليه قيمة المقال العلمية.

Robert King Merton, «The Manthew Effect in Science,» Science, vol. (30) 159 (5 January 1968), repris dance Merton, The Sociology of Science: Theoretical and Empirical Investigations, Chapter 20, and «The Matthew Effect in Science, 11; Camulative Advantage and the Symbolium of Intellectual Property,» Isia vol. 79 (1988).

من أجل التعرف على تحليل لتأثير هذا القمل على انتشار الإبداعات العلمية، انظر \$. S. Duncan, «The Isolation of Scientific Discovery: Indifference and خصوصاً: Resistance to a New Mes.» Science Studies, vol. 4 (1974).

إن الاعتراف هنا يشتغل باعتباره كابحاً للتوزيع المتساوي للاعتبار بين المتعاونين على عمل واحد وقس على ذلك حين يتوصّل عالمان لهما سمعات مختلفة إلى الاكتشاف نفسه بمعزل عن بعضهما بعضاً، فإن المكسب العائد من هذا الاكتشاف سيكون في غالب الأحيان من نصب ذاك الذي يكون الأشهر من بين الاثنين.

وأخيراً، فإنه حين يُرسل العلماء مقالاتهم إلى هيئة التحرير نفسها فإن الذي يملك المقام المرموق بينهم هو أيضاً من يملك إحصائياً الحظ الأوفر في قبول مخطوطة مقالته. إن دراسة أرشيفات المجلة الفيزيائية تظهر أن 90 في المئة من المقالات التي أرسلها علماء ذور مقام مرموق قد قُبلت للنشر، مقابل 86 في المئة من المقالات التي أرسلها علماء من مقام متوسط، و73 في المئة المقالات التي أرسلها علماء من مقام متوسط، و73 في المئة لمقالات العلماء ذوي المقام الثالث (31).

وعلى مستوى مؤسسي، أي غير قردي، فإن العملية نفسها نفسر إلى حد ما، وفي بعض السياقات القومية، اللامساواة بين الأقسام الجامعية. إن الأقسام الأكثر شهرة تجتلب الطلاب الموهوبين وتختارهم. وهؤلاء الطلاب ينالون من هذا الانتماء المؤسسي انتيازاً يساعدهم على أن يراكموا لاحقاً النجاحات المهنية. وهي نجاحات ستعود في ما بعد على المؤسسة فائدة تسمح لها أن تجذب طلاباً

Robert King Mexton and Harriet Zuckerman (1971), elasticationalized (31)
Patterns of Systemtion in Science, repris dant: Marton, The Sociology of Science:
Theoretical and Superiod Investigations, p. 486.

حيث بلاحظان زوكرمان ومرتون أنه يمكن تفسير هذه المطبات بطريقة اعالية، كما بطريقة عمليقه: فقي الحالة الأولى تُقشر الاختلافات العاينة بالرجوع بل النوعية العالية للأبحاث التي بمقفها علماء من القام الأول؛ وفي الحالة الثانية، فإن الاختلافات المعاينة هي تتبعة القام بعط ذاته.

جدداً، وأن تحصل على موارد مائية جليلة هذا التفاعل ببن المستوى المؤسسي والمستوى الفردي قد جرى تبيانه بوضوح كبير في الدراسة التي كرّستها زوكرمان للأصول الجامعية للأمريكيين حَمَلة جائزة نوبل، عام 1972 ضمت الجامعات الأمريكية الـ 13 الأكثر شهرة في المئة من حملة جائزة نوبل، و80 في المئة من أعضاء الأكاديمية القومية الأمريكية للعلوم (32).

وإضافة إلى تعيينه لتنوع طرائقه الرئيسة (30)، فإن التحليل المرتوني حول فنفاذ قانون متى الرسول» هو تحليل مزدوج. 1/ إنه يغوم أولاً على التصاؤل حول طبيعة وظائفيته. عل تستطيع فعلاً أن نعتبر أن عملية مراكمة الامتيازات هي مجرد اختلال وظيفي محض في نسق المكافأة؟ إن مرتون يرفض ذلك وهو يميّز بين مستويين. إذ على المستوى الفردي يشكّل فقانون متى» اختلالاً وظيفياً ظاهراً بالنسبة إلى الدروب المهنية للعلماء. وعلى مستوى الجماعة العلمية فإن التأثير نفسه سيكون له وظيفة كامئة: إذ هو سيسمح بمضاعفة ظهور ـ منظورية المقالات العلمية، وسيساهم بذلك في تحسين ظهور ـ منظورية المقالات العلمية، وسيساهم بذلك في تحسين الاتصال والتواصل بين العلماء. غير أن مرتون لا يشير هنا إلى احتمال أن تشكّل المنظورية هي نفسها اختلالاً وظيفياً من المستوى

Zuckerman, Scientific Elise: Nobel Laurennes in the United States, p. 89. (32)

دظر أيضاً ما كتب حول مراكبة الإمتيازات والمواثق والقيود التي تواجهها،
من 254-243.

Derek J. de: الل طرائق عملية مراكمة الاعتبازات التي جرى وصفها سابقاً بيب أن تغليف المطرائق البيبلبومترية (Bibliométrique) التي درسها در سوللا برايس. انظر: Solla Price: «A General Theory of Bibliometric and Other Computative Advantage Processes,» Journal of the American Society for Information, vol. IV (September-October 1976), and «Emmalstive Advantage Ura Games Explained: A Roply to Kantor,» Journal of the American Society for Information, vol. 29, no. 4 (1978).

الثاني تسرّع نشر أعمال علمية لا قائدة منها. وكما يشير ب. ب. ليكويه قانه من المدهش أن ثلاحظ الوتيرة التي يقيم عليها مرتون وظائفية أي ظاهرة، بما فيها الظواهر التي تبدو أنها الأكثر اختلالاً وظيفياً فإن كلّ شيء يجري كما لو أن تصوّر العلم الذي كان ضمياً مراكماً (Comulative) يهدوه ولا صراعياً ووفاقياً من جهة، والمستلزمات الخاصة بالتحليل الوظيفي من جهة أخرى، يتبادلان التعزيز والتقوية لكي يعطيا (للستاتيكو) العلمي والاجتماعي للعلم تصديفاً م تبريراً لمعقولية كاملة (ك. 2/ وهو يقوم ثانياً على النساؤل مول العمليات التي تعارض اقانون متى الرسول»: ومن بينها الصراعات بين الأجيال، والتنافس بين الجامعات، والتي تجعل مرتون يؤكد أهمية السياسة العامة التي للعلم: «(...) إن على القيم الديمقراطية المشتغلة صلب كلّ المجتمع أن تقود إلى توزيع أفضل المهات الحكومية في جهد مدروس لموازنة عملية مراكمة الامتيازات التي نستفيد منها مراكز الأبعاث والتعليم الكبرى (25%).

تنظيم العمل العلمي: الفروع، الهيكليات التراتبية، والاستراتيجيات

يكشف تحليل العلم باعتباره بنية تراتبية عن السمة المتنافرة

Bernard - Pierre Lécuyer, «Bilan et perspectives de la sociologie de la (34) acience dans les pays occidentaux,» Archives européennes de sociologie, vol. XIX., no. 2 (1978), p. 272.

Robert King Merton, «The Matthew Effect in Science, II: Cumulative (35)

Advantage and the Symbolism of Intellectual Property,» Lin: vol. 79 (1988), repris

dans: Robert King Merton, On Social Structure and Science, The Heritage of

Sociology, Ed. and with an Introd. by Piotr Sztompka (Chicago [III.]; London:

The University of Chicago Press, 1996), p. 330.

اجتماعياً صلب الجماعة العلمية. وقد قادت أهمية هذا التناتل (التناقر) بعض علماء الاجتماع إلى التساؤل حول ملائمة المقاربة الوظيفية للمؤسسة العلمية. هل أن التفاوتات الاجتماعية بين العلماء تمثل النتيجة التنظيمية الحصرية المحاجة اجتماعية، تحددها المؤسسة العلمية ـ زيادة مخزون المعارف العلمية الصالحة؟ وإذا كان الجواب لا، فما هي المنظورات البديلة أو المكملة التي يجب تبنيها لكي نفسر الموروقولوجيا التفاضلية للتنظيم العلمي؟ الطريقة الأولى للإجابة عن هذا السؤال تقوم على التفتيش في طبيعة الفرع العلمي نفسها عن مبدأ التنظيم الاجتماعي للعمل العلمي. إن العلم هو متناتل بسبب التموضع التفاضلي للأفراد في بنيته، وهو كذلك أيضاً بسبب بلتموضع التفاضلي للأفراد في بنيته، وهو كذلك أيضاً بسبب الأمرام التي تنتشر في بنيته. إذ على عالم الاجتماع أن يتسامل إذا من الملاقة التي تقيمها هذه التناتلات الاجتماعية والمعرفية. هذه الطريق البحثية هي التي أتبعها خصوصاً ت. شن (Shim).

تقوم الطريقة الثانية لمقارية هذا السؤال على نقل مركز التحليل السوسيولوجي من المؤسسة وقيتمها وقواهدها صوب الفاعل الجلمي ودواقعه المحركة بالقوة. والباحثون الذين ينتمون إلى مجتمع الفرع

T. Shinn: «Division du savoir et spécificiel organisationnelle. Les (36) Lubormoires de recherche industrielle en France,» Revue française de sociologie, vol. XXII, no. 1 (1980), ill séfiérarchie dus chercheurs et formes de recherche,» Acres de la recherche en sciences socioles, vol. 74 (1988), et «Cognitive Process and Social Practice: The Case of Experimental Macroscopie Physics,» in: Steve Fuller Jet al. J. eds., The Cognitive Turn: Sociological and Psychological Perspectives on Science (Dordrecht; Boston: Kluwer Academic Publishers, 1989).

Richard Whitley, The Intellectual and Social Organization of the (37)
Sciences (Oxford [Oxfordshire]: Clarendon Press, Oxford [Oxfordshire]: New
York: Oxford University Press, 1984).

العلمي نقسه هم في وضعية تنافس على الظهور والإبداع، ولكنهم لا يصوغون جميعهم المشاريع البحثية نفسها: فبعضهم يميل صوب خيارات فيها مجازفة أو إبداعية، وعلى العكس من ذلك، يميل بعضهم الآخر إلى استراتيجيات مضمونة النتائج إلى حد كبير، بل ومحافظة جداً. ويجب اعتبار الشكل التنظيمي الخاص بالنشاط العلمي باعتباره نتاجاً لتجميع هذه القرارات القردية، وصوف تشكّل هنا التحليلات التي أجراها فريق البحث السوسيولوجي الذي أداره ج. لوماين (38) التعبير الأوضح عن هذه الطريقة الثانية البديلة في فهم أصل أشكال التنظيمات الملمية.

المحدّدات «المعرفية» للبنى التنظيمية للعمل العلمي

لا يمكن اختزال المؤسسة العلمية إلى مجرد مجموعة من التقسيمات العمودية: إذ هي تفترض أيضاً تقسيمات أفقية إلى فروع علمية مختلفة. وهكذا نرى أن التفاضل الاجتماعي والتفاضل المعرفي يسيران في حذاء واحد، ولكن بأي طريقة يشارك في العمل هذان البعدان من أبعاد التفاضل الخاص بالتسق الاجتماعي للعلم؟

[[]Gérard Lonnine, B. Lécuyer, A. Gomin et C. Burthélemy, Les Vaier du (38) nuccès. Sur Quelques factures de la résente des laboratoires de la recherche fondamentale en France]. Gérard Lemaine, «Science normale et science hypernormale. Les Stratégies de défiérenciation et les stratégies connervatrions dans le science,» Reuse françaite de sociologie, vol. XXI (1980), et Noopolis: Les Laboratoires de recherche fondamentale: De L'Aselier à l'unite, [groupe d'études et de recherches sur la science, école des lambes études en sciences sociales, recherche effectoire pour le] centre national de la recherche scientifique, [action thématique programmée recherche sur la recherche]; [rédigé pur] Gérard Lemaine, Gérard Darmon, Soba el Nemer (Paris: Editions du C. N. R. S., 1982).

البحث التطبيقي في الكيمياء والفيزياء والمعلوماتية (ت. شِن، 1990)

تشكّل دراسة العلاقة بين هذين البعدين لب تحليل مختبرات البحث الصناعي الذي أجراه ت. شن. هذا الأخبر انطلق من الفرضية التي تقول إن كلّ حقل تحقيق علمي يقابله تنظيم خصوصي للعمل؛ وهو يحلل لذلك ثلاثة فروع: الكيمياء والفيزياء والمعلوماتية، ولكل واحد من هذه الفروع يقيم شن جانبية تنظيمية نموذجية (Probi مختبراً للبحث معظمها خاص (4 في الكيمياء، 5 في الفيزياء، 4 في مختبراً للبحث معظمها خاص (4 في الكيمياء، 5 في الفيزياء، 4 في المعلوماتية)، ومقابلة 94 باحثاً. هذه الجانبيات (Probi) تدمج أربعة متغيرات دينامية تسمى اتابعة (Dépendante): أ ـ السمة التركيبية للتراتبيات، ب ـ أشكال السلطان، ج ـ كثرة الاتصالات ومسارها ومسارها (Trajectoire)، د ـ نظام عمل الموظفين.

توصف البيئة التنظيمية النموذجية الخاصة بمختبرات الكيمياء على أنها الميكانيكية، إذ هي تنصف ابتقسيم واضح للعمل، هيكلية ثراتبية معقّدة وصلبة، وسلطان قوي متمركز في القمة (((ق)) وفي وحدات البحث التطبيقي التي جرت معاينتها تتوزع المهام وفق نظام تراتبي جدّ مكين. إن المهام الإبداعية والتخبلة تعود للمستويات العليا (رؤساء المهندسين والمهندسين الباحثين)، في حين أن الأعمال الروتينية تعود للمستويات الدنيا (كبار التقنيين والتقنيين)، وتكون مناطة القرار متمركزة بقوة في أعلى الهرم (مدير الأبحاث)، في حين أن بعين أن بقية الموظفين نادراً جداً ما يكونون في وضع أخذ المبادرات

Shinn, «Division du savoir et spécificité organisationnelle. Les (39) Laboratoires de recherche industrielle en France,» p. 17.

لجهة التوجهات العامة للتنظيم. ويمر التواصل داخل وحدات البحث عبر اجتماعات قصيرة يدعو لها المدير. في حين أن التواصل غير الرسمي لا يتم إلا بين أشخاص ينتمون إلى درجة الهيكلية التراتيية نفسها. ويخصص المهندسون جزءاً مهماً من وقتهم ليلورة نجارب ووضعها موضع التطبيق، وذلك على العكس من مدراه البحث الذين يشغلون نصف وقتهم في أعمال إدارية.

وتوصف البنية التنظيمية النموذجية لمختبرات الفيزياء بأنها «عضوية». وإذا ما قارناها بالسابقة، فإنها تحمل سمة «المرونة». ذلك أن بنيتها التراتبية هي هرمية باعتدال (مدير بحث، مهندس رئيسي، مهندس بحث، تقانيون). وليس ثمة من تقسيم جذري بين أولئك الذين يملكون السلطان التنظيمي وأولئك الذين لا يملكونه. إن السلطان يتوزعه مدراء البحث والمهندسون الرئيسيون. غير أن المدراء يحتفظون بالمسؤولية الكاملة عن التوفيق بين طلبات المنشأة (Enterprise) وحاجات المختبر، ويحصل أحياناً أن يحتل مدير المختبر خلال مسار دريه المهني، موقعاً إدارياً في العمل ما يشكّل مصدراً لحراك داخلي. ويلاحظ شِن أن فهذا الإطار التراتبي يقدّم في آن معاً إمكانات استقلال ذاتي وعدداً معيناً من القيود المفروضة. ذلك أنه إذا كانت القواعد والممارسات المقننة تحدُّد مسبقاً الوظائف والعلاقات فإن التباسأ ما يظل قائماً وهو ناجم هن معلية التفاوض [بين أعضاء المختبر] ويفتح الباب على حدّ من الحرية ومن المبادرة (٥٥). والتواصل المباشر والثنائي هو أولاً من فعل ممثلي المستويات الثلاثة العليا في الهيكلية التراتبية. ويخصص المهندسون ربع وقتهم لعملية تصور التجارب وتنظيمها. والشيء بالشيء يذكر،

⁽⁴⁰⁾ الصدر تقلب من 15.

فإن ربع فموازنة الوقت! (Budget temps) الأسبوعية المديري البحث هي مناقشات غير رسمية مع موظفي الوحدة.

توصف البنية التنظيمية النموذجية لمختبرات المعلوماتية بأنها النميذة (Porméable). لقد اختزل التنظيم إلى أدنى تعبيراته على مسترى السلطان والهيكلية الترانية (مدير، مهندسو بحث، تقانيون). فويوجد في هذه المختبرات سيولة (Fluidité) كبيرة لجهة توزيع المهام ومراقبة المشاريع والاتصالات مع الخارج، إذ إن كل فرد هو عملياً مسؤول عن كل مرحلة من مراحل عملية البحث كما عن المهام الإدارية (۱۵). وتكون التوجهات العامة للمختبر موضع قرارات جماعية. والحواك الداخلي هو في أن معاً سريع ومترابط بقوة مع نقامات الباحثين. والتواصل كثيف، ويمز عبر الاجتماعات الرسمية، كما أن التبادلات هي أفقية (بين أشخاص من الدرجة التراتية نفسها) وعمودية (بين أشخاص من درجات مختلفة). ونصف وقت عمل المهندسين بخصص للتفكير والنقاشات غير الرسمية، كما أن عمل المهندسين بغصص للتفكير والنقاشات غير الرسمية، كما أن عمل المهندسين في المتوسط المهندسية والمهام الإدارية.

كيف يمكن تفسير ثنوع هذه البنى التنظيمة ألا من بين العوامل المني يجب أخذها بالاعتبار - ومنها خصوصاً تأثير حجم المؤسسة وحجم المختبر، تأثير قوى السوق وتكوين الباحثين - يركز شن على أهمية طبيعة عملية الاستقصاء العلمي نفسها، هذه العملية تستند إلى توصيف مزدوج: الأول خاص بموضوع البحث الذي يمكن أن بكون المهائية، ملموساً (Concret) أو قرضياً استنباطياً همائوسائل (الأدوات خصابالله عاص بالوسائل (الأدوات خاص بالوسائل (الأدوات خاص بالوسائل (الأدوات

⁽⁽⁴⁾ للمدر تقيمه من 18.

والتجهيزات) التي ستوضع موضع التشغيل والتي تكون على العكس ثقيلة ومعقّلة وتتطلّب وجود عدد كبير من التقنيين أو المهندسين. وحول ذلك يقول ثبن: اهناك علاقة تفاعل بين هذين العنصرين الموضوع ووسائل الاستقصاء وفي هذه العلاقة التفاعلية بالضبط تكمن الحدود الثابئة لنمط إثناج المعرفة العلمية (٢٥).

وفي حال مختبرات الكيمياء تكون مواضيع البحث الملموسة المسكل رئيسي: فالمطلوب هنا تعيين مختلف خصائص المواد الكيميائية والحساب الكني لخصائصها. ومن أجل الحصول على نتائج قاطعة يعمد الكيميائيون إلى تكرار قياساتهم وخصوصاً إلى استعمال أدوات كثيرة لقياس عدد من المتغيرات في ظروف هي نفسها متغيرة.

ومن هنا وجود عدد هاتل من الأدوات ما يستلزم وجود عدد كبير من التقنيين، ويستعبد المهندسون التجارب التي حققها التقنيون للتأكد من صلاحيتها، وذلك بأن ينقلوا النتائج إلى المهندسين الذيسيين الذين يقومون بتحليلها ويستخلصون منها، مع مدير البحث، عدداً معيناً من الاستنتاجات لجهة طبيعة الظواهر الكيميائية. وفي حال مختبرات الفيزياء، فإن المواضيع هي فرضية ـ استنباطية. إن البحث الفيزيائي يضع لنفسه هدفاً أن يبين طبيعة الصلات بين بعض الظواهر الفيزيائية كما طبيعة الصلات بين القوى التي تولد هذه الطراهر، والتجهيزات هنا عادة ما تكون ثقيلة جداً ومعقدة الاستعمالات وتستازم تكويناً (Formation): من هنا أهبية المهندسين الذين يشاركون في التجارب وأحياناً في العملية كلها، وفي معطيات التحليل يساعدهم تقانيون مهمتهم تتعلَق بالسمات الأكثر تغيّراً في

⁽⁴²⁾ الصدر نقسه، ص 22.

التجربة ويصيانة المعدات (43)، وأخيراً، وفي حاله مختبرات المعلوماتية، فإن المواضيع عادة ما تكون انظرية (فالمواضيع الملموسة تُترك لوحدات التطوير الصناعي)، ويدور البحث حول صياغة نماذج رياضية هدفها التعبير عن علاقات رقمية أو توقع طريقة التنفال قوى دينامية، والتجهيزات هنا تقتصر على الكمبيوترات، وبما أن وجهة العمل هي المفهّخة (Conceptualisation) فإن المهام الروتينية قليلة، والتقنيون يشاركون في كلّ العملية الإبداعية على مستوى المهندسين نقسه، ولا يلزم الكمبيونر إلا لإثبات صحة عمليات المفهّنة.

وبحبب ثن فإن تحليل عملية الاستقصاء العلمي الخاصة بِكُلّ فرع، يُظهر بوضوح أن التنظيم العملي هو نتيجة لطبيعة المواضيع والطرائق المنعلقة بها. إن موضوع الاستقصاء والأدوات اللازمة تقود إلى نوع من العمل المخصوص الذي يُغلّب بدوره شكلاً تنظيمياً محدداً (40) إذ في حال الكيمياء التي هي فرع موجه نحو تحليل المناصر انطلاقاً من تشغيل عدد كبير من الأدوات المحدودة التعقيد، يأخذ التنظيم شكل تقسيم كبير للممل، وتراتب هيكلي في بنية تتوزّع فيها الكفاءات التحليلية والتقريرية بشكل لامتساد، في حين أنه في حال المعلوماتية التي هي فرع موجه نحو المنفهمة، ومحدود التجهيزات لجهة الحجم والتعقيد، يأخذ التنظيم شكل تقسيم ضعيف العمل، وبنية تراتية تتوزّع فيها الكفاءات التحليلية والتقريرية بطريقة المعلى، وبنية تراتية تتوزّع فيها الكفاءات التحليلية والتقريرية بطريقة أكثر عدالة. أما في حال الفيزياء فإن التنظيم يأخذ شكلاً ومبيطاً بالنسبة للاثنين السابقين: ذلك أن الاستقصاء هنا ليس علموساً ولا

⁽⁴³⁾ للمبتر تقنبه، ص 25.

⁽⁴⁴⁾ الصدر تقلبه من 23

نظرياً وإنما اقتراضياً ـ استدلالياً، وللتنظيم هنا تقميم للعمل وتراتب أقل هما هو موجود في حال الكيمياء، وإنما أكثر هما هو في حال المعلومات.

البني الاجتماعية والفكرية للبحث العلمي (ر. وَايتلي، 1984)

تتقاسم دراسة وايتلي عن التنظيم الاجتماعي والفكري للعلوم، ودراسة بنن، الرغبة في البحث صلب طبيعة العلم ونمط التكوين المرنبط به عن عوامل يفترض أنها تؤثر في تنظيم العمل العلمي نفسه. غير أن وايتلي لا يقصر تحليله على مجموع محدد من الفروع وإنما هو وانطلاقاً من عدد معين من التمييزات النظرية الأساسية، يحاول الإحاطة بكُل العلوم.

يقرم الرصف التنظيمي للعلوم الذي يقترحه وايتلي على ملاحظة ابتدائبة. إن ممارسة البحث تفترض توتراً بين قيدين متناقفين: فيد فصل (Conjunction)، إذ بجب على فصل (Conjunction)، إذ بجب على الباحثين لكي يكونوا موضع اعتراف اجتماعي، أن يتفاضلوا بأن ينتجوا معرفة غير مسبوقة، أي بالتبجة إنها بالقوة أقل ريبة من تلك المقبولة عموماً. ولكن، في الوقت نفسه، فإنه يتوجب على هذه المعرفة لكي تكون في أصل الاعتراف الاجتماعي لصاحبها، أن تقيم بطريقة أو بأخرى علاقة امتثال (Rapport de conformité)، أي بالنبجة علاقة تبعية مع أعمال الباحثين الذين يعملون في المجال بالنبجة علاقة تبعية مع أعمال الباحثين الذين يعملون في المجال نفسه، إذ يجب أن يكون بالإمكان الحكم على الإبداع المجديد بأنه الضرورية لإعادة الاستحواذ عليه من قبل آخرين. وهذان البعدان الغيرة النبعية المسبطرة.

البعد الأول الذي يحلله وايتلي هو البعد المسمى «مستوى التبعية المتبادلة»، وهو بُعد يتحدد انطلاقاً من سمتين متعيزتين تحليلياً. السعة الأولى توصف بأنها «مستوى التبعية الوظيفية»، تصف واقع أن تعاون العلماء يغطي وظيفة أساسية في إنتاج المعارف والنظريات العلمية التي يمكن أن تُعتبر صالحة ونافعة. والنظريات العلمية تستند إلى بعضها بعضاً، وهي تقوم على قبول مجموعة قواعد حددت جماعياً ومن دونها لا يمكن تقويم النظريات.

السمة الثانية للتبعية المتبادلة - وتسمى مستوى التبعية الاستراتيجية - تصف واقع أن التعاون بين العلماء يستجيب لغايات أكثر اسياسية: تقرير جدول أعمال البحث الجماعي، التخصيص التفاضلي للموارد، تحديد أولوبات الغروع ومصالحها. يقترح وايتلي توصيفة (Caractérisation) أولية للعلوم انطلاقاً من الدمج بين هذين الشكلين من أشكال التبعية المتبادلة وقد أخذا في مختلف مستوياتهما (الضعيف والمرتفع).

يلاحظ وايتلي أن الفيزياء والكيمباء هما من الفروع عالية التخصص التي نقوم على مستوى عالي من الربط بين الإجراءات ومواضيع البحث والنتائج. وبذا فهي يمكن أن توصف باعتبارها علوماً يرتبط فيها الأفراد بمستوى عالي من التبعية الوظيفية. ولكن، في حين أنه لا يوجد فعلياً في داخل الكيمياء تنافس من أجل موكزة الزمر الصغيرة في الفرع، فإن حال الفيزياء تشهد هبكلة تراتبية قوية لزمر المتخصصين، وبعض الزمر تُعتبر ذات شأن أكبر من غيرها، وبالنتيمية أكثر أهمية مركزية للفرع، أي بكلمة أخرى، أنه إذا كان للفيزياء والكيمياء مستوى التبعية الوظيفية نفسه، فإن هذين الفرعين بختلفان من حيث مستوى التبعية الوظيفية نفسه، فإن هذين الفرعين بغتلفان من حيث مستوى التبعية الوظيفية نفسه، فإن هذين الفرعين بلاستراتيجية: إذ هي ضعيفة بالنسبة إلى الفيزياء.

ية الرظيفية	مستوى التي	مستوى البعية
مرتقع	ضعيف	الامتراتيجية ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ب) زمر متخصصة تلاحق	أ) زمر ضعيفة التحديد	
أمعافأ غشلقة بواسطة	تبلاحق لحنافأ منهنة	
إجسرامات عسيساريسة	يسواسبطنة إجبراءات:	خبعيف
(Standardisie)، تنسيق	السيسية (Prooidww)	
مهم بين النثائج وإنما	تنسيق ضعيف ببن النتاتج	
اهتمام ضعيف بالتراتبية	أو المبائل. ضعف مساحة	
الهيكلية ثلاًمداف.	تقبيم العبل.	
د) زمر متخصصة تلاحق	چ) مفارس يحث شفيفة	
أعدافأ هنلفة برسائل	التحليد تلاحق أعفاقأ	
عبارية، تحاون مهم بين	عددة برسائل محدة. درجة	مرتفع
النشائج واهشمام كبيبر	هالية من التنسيق بين	
بالهيكاية التراتبية	الأدارس وإتسا ضعيقة	
فلتخصصات. تنافس من	داخل كلّ مدرسة. تنافس	
أجل مركزة الاختصاصات	قوي من لجل السيطرة	
القرعية داخل الفرع.	عل القرخ.	

Richard Whisley, The Intellectual and Social Organization of the Sciences: [Deford [Oxfordshire]: Clarendon Press; Oxford [Oxfordshire]; How York: Oxford University Press, 1994), p. 91.

ثمة ثلاثة عوامل تحدد مستوى التبعية المتبادلة في العلوم: 1/ استقلالينها الفكرية حيال بفية المجتمع، دوهذا يتضمن بحسب وايتلي، الفدرة على فرض معايير كفاءة على مستخدميها، وعلى إفامة معايير ذات معنى، وعلى تطوير لغة متميّزة مثل مجموعة متميّزة من المفاهيم والمصطلحات الوصفية ((45))، 2/ مستوى تصركز عملية التحكم في الوصول إلى الموارد التي تقوم عليها، وينبع هذا المستوى

Whitley, The Intellectual and Social Organization of the Sciences, p. 104. (45)

جزئياً من كلفة التجويق (Instrumentation) العلمية. إذ في حاله العلوم التقيلة، أي خصوصاً حين تكون الأجهزة التقنية جدّ مكلفة (مسرعات الجزيئات (Accélérateurs de particules) في الفيزياء على سبيل المثال)، يحصل تمركز قوي بالتحكم في الوصول إلى الموارد، وبالتبجة تبعية متبادلة قوية لدى العلماء. وعلى العكس فإنه حبن يكون التجويق التقني قليل الكلفة فإن الوصول إلى الموارد يكون التجمهور التبعية المتبادلة أضعف لدى العلماء، 3/ عدد وتنزع الجمهور الذي تتوجه إليه. إذ حين يكون هذا الجمهور قليل العدد وواضح البنية (الزملاء، أو ربّ العمل) تكون التبعية تكون التبعية تكون التبعية المتبادلة فوية؛ وعلى العكس فإنه حين يكون الجمهور الكبير بالطب تكون التبعية بيدا المناء في تزويد العلماء بمعايير وبمواضيع بديلة من تلك النابعة من جماعة الفرع الضيفة: فيشكل بذلك كابحاً (Frein) لتماسكها من جماعة الفرع الضيفة: فيشكل بذلك كابحاً (Frein) لتماسكها الداخلي (۴۰۰)، على ما يقول وابتلي.

البعد الثاني الذي يؤخذ بالحسبان لتحديد تنوع البنى التنظيمية العلمية، هو ما يسميه وابتلي بمستوى الشك أو اللايقين ـ اللايقين (Incertitude) الكامن صلب النشاط العلمني (Incertitude) الكامن صلب النشاط العلمني للمحموا (Incertitude). إذ من أهداف العلماء أن يتخيلواء أو أن يفحصوا فرضيات جديدة: ولذا فإن عليهم الإبناع وأن يحاولوا في سبيل ذلك السيطرة على نسبة اللايقين المرتبطة بِكُلُ إبداع جديد، غير أن احدّة النبيطة ماء كما إدراك طابعها غير المؤكد إلى حدّ ماء ليس لها من نتيجة ماء كما إدراك طابعها غير المؤكد إلى حدّ ماء ليس لها من

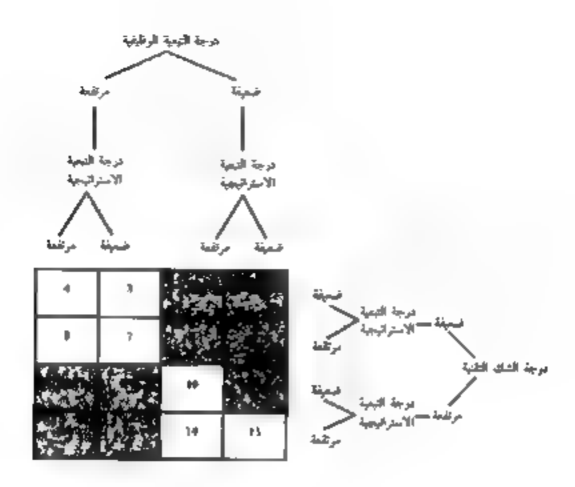
المارم الاجتماعية، انظر: Joseph Ben-David, Scientific Growth: Except on the Social: المارم الاجتماعية، انظر Organization and Ethat of Science, Edited and with an Introduction by Gad Frendenthal (Berkeley: University of California Press, 1991), Chapter 17.

معنى إلا قياساً إلى مجموع توقمات وافتراضات موجود قبلاً، وهو نفسه يختلف بحسب العلوم ذات الصلة، على ما يقول وايتلى الذي يضيف: قإن التغيرات في طريقة تقاسم إجراءات العمل، وتعريفات المسائل، والأهداف النظرية، بين الممارسين، في طريقة صياعتها وبالورتها، ترتبط بدرجة الشك أو اللايقين في العمل صلب العلوم». ويميّز وايتلى بين شكلين من الشك . اللايقين يرتبطان بالنشاط العلمي، وكل واحد منهما يستطيع أن يأخذ اشكلاً ضعيفاً، (شكّ ضعيف) أو قمرتفعاً (شكّ مهم): ١/ الشك التقني، أي القَدْر الذي فيه تكون المهام التقنية إلى هذا الحدّ أو ذاك مفهومة جيداً ومُسيطراً عليها وتؤدي إلى نتائج تعتبر موثوقة. 2/ الشك الاستراتيجي، أي القلر المتيقن الذي فيه يكون صياغة المسائل وترتيبها موضوعاً لعدد متفاوت الأهمية من المفاوضات وعمليات إعادة التعريف. فبسبب من أن مندها درجة عالية من اللايقين فإن العلوم بهذا المعنى تهتم بمجموعة واسعة جدأ من المسائل المختلفة، ممن تكون صياغاتها متعددة وتخضع أهميتها لتقويمات بديلة سريعة التغيّر (...)، والشك حيال الأهداف الملائمة هو إحدى السمات المفتاحية لهذا البعده(١٩٦٠. إن درجة اللايقين في الملوم إن نحن أخلتاها وفق هذين البعدين هي نتاج تعارض مبدأين: من جهة أولى، ثمة المبدأ المؤسس الاختزال الشك والموجه صوب ضبط أفضل للمحيط، ومن جهة ثانية، ثمة المبدأ المهنى الموجه صوب الاحتفاظ بدرجة كافية من الشك في عملية إنتاج المعرفة لتجنب فروتنة، (Routinisation) البحث.

حين يقوم وايشلي بإجراء تقاطع بين مختلف أبعاد التبعية المتبادلة والشك (وكل واحد منها يؤخذ بدرجاته المختلفة) فإنه

(47)

يحصل على الجدول التالي الذي يحصي فيه 16 شكلاً تنظيمياً للبحث العلمي:



Richard Whisley, The Intellectual and Social Organization of the Sciences: (Onford [Oxfordshire]: Clarendon Press; Oxford [Oxfordshire]; New York: Oxford University Press, 1964), p. 155.

من بين الأشكال التنظيمية السنة عشر التي أحصيت في اللوحة، ثمة سبعة فقط لفتت حقيقة اهتمام وابتلي: هي الأشكال 3، 4، 7، 8، 10، 13 و 14. أما باقي الأشكال فهي، يفعل طبيعة مكوناتها المرتبة إن لم تكن بعيلة الاحتمال، فإنها على الأقل هامشية تاريخياً ولجعل هذه الهامشية مفهومة تأخذ مثال الخانة 1: فهي تنطابق مع

مُنكُ تقاني واستراتيجي ضعيف، مترافق مع تبعية وظيفية واستراتيجية ضعيفة. والتنظيم الانضباطي الذي تصفه هذه الخانة يتطابق إذاً مع مجموع افتراضي لباحثين يعملون بمعزل عن بعضهم بعضاً (ولا تقيم أعمالهم في ما بينها سوى درجة ضعيفة من التكامل) ولكن يعلكون في الغالب تحكم عالياً على الشك الكامن صلب تقنياتهم وعلى توجهاتهم البحثية. ويبدو مثل هذا الترتيب صعب التحقق.

تختلف الأشكال التنظيمية السبعة المسبطرة التي حددها وابتلي في ما بينها بتغيّر عدد معيّن من الثابتات البنائية Structurels في ما بينها بتغيّر عدد معيّن من الثابتات البنائية Parameters) (جمع ثابتة: كمية محددة تتوقف عليها دالة من المنغيرات المستغلة): (Ps¹) تخصيص (Specialization) المهمات وتنميطها عبارياً (Standardization)، (Ps²) تفصيص المسائل (Ps²) تفصيص المدائل (Ps³) التعييز بين المدارس، (Ps³) العابم الهيكلة التراتبية للوحدات الفرعية للفروع العلمية، (Ps³) الطابع اللاشخصي والشكلي لإجرامات التحكم، (Ps³) التنسيق النظري، اللاشخصي والشكلي لإجرامات التحكم، (Ps³) التنسيق النظري، (Ps³) مدى اتساع التراعات وحدّنها (Ps³).

وهذه الأشكال التنظيمية هي كما يلي:

ا - سلطات المرجع المناسب المنشظية (Fragmented (40)) . Adhooracies)

Ps ³	Ps²	Pa ^A	Ps ⁵	21/4	N ³	Ps²	Est.
ضيفة	مرتفعة	فبيثة	شيئة	ضينة	ضبيتة	ضيئة	مبينة

Heary ما المسلطح سلطات الأرجام للناسب (Adhoratic) ما شوة من (48) Mintzberg: The Structuring of organizations: A Synthesis of the Research, His Theory of Management Policy Sexies (Englewood Cliffs, N. J.: Prestice-Hall, 1979).

In Structure et dynamics: des organizations (Paris, Editions d'organization, 1982).

لا يملك الغرع العلمي توجها جماعياً. تتوالى الأعمال من دون تجانس إجمالي، وتتعدد الجلسات على العموم، ويكون نسق السلطة المدخلية ماتماً وتعددياً في الوقت نفسه مع وجود تحالفات موقتة تنعقد حول زعماء كارزمانيين عابرين (Ephémère). ويكون تحديد مواضيع الدراسة وإجراءات البحث خارجياً ويأهراً (Enotérique)، وتسيطر على نسق التواصل اللغة الطبيعية، ويُمثّل وابتلي على هذه الحالة بدراسات إدارة الأعمال، والدراسات الأدبية والسياسية، وعلم الاجتماع البريطاني.

(Polycentric النفيات متعددة المحاور) 14 ألفيات متعددة المحاور) Oligarchies)

Pi ^B	Ps?	Pr	Pg ^S	Pi ⁴	64)	Ps ²	Pal
مرتفعة	مرتفعة	مرتفعة	فبعيقة	فبعيقة	مرتقعة	فبميفة	ضعيقة

ينتظم البحث هنا حول عدد معين من المدارس المتنافسة التي يتوصل زعماؤها إلى الترشخ في مؤسسات أو صحف. تكون المعرفة أكثر نظرية وأكثر تنسيقاً في آن معاً، معا هي في الحال السالفة، ولكن أيضاً إلى حدود تبقى متواضعة. ويبقى تقويم صحة النتائج على مستوى هو أساساً محلي، فتمارس المراقبة والتحكم بشكل رئيسي على مستوى محلي ويواسطة معرفة من طبيعة شخصية».

ويُمثَل وابتلي على هذه المالة الثانية بعلم النفس الأكمائي للنصف الأول من القرن العشرين، والأنثروبولوجيا الاجتماعية البريطانية.

2 البيروقراطيات المجزأة (Partitioned Burtaucracies) الخانة 10

P\$g	Ps7	Ps ⁶	Pg ⁵	Ps ⁴	Ps ³	Ps ²	Ps1
متوسطة	ضيفة		مرتفعة في السومسطة	مرتفعة	فبعيفة	متوسطة	مرتفعة في السومسطة
			مترسطة في الحيط	<u> </u>			متوسطة في المعيط

يأخذ البحث هنا شكلاً معيارياً وتراتبياً في آن معاً. كما أن تنميط برامج التكوين يجعل من الممكن لنخبة علمية ذات شأن أن تراقب ـ تتحكم في استراتيجيات البحث واختيارات المواضيع. هذا التماسك النظري والفكري يعطب مع ذلك المستوى الضعيف من المراقبة ـ التحكم على الظواهر التجريبية. وهذا التنظيم الانضباطي يعطي قيمة للعمل التحليلي قياساً إلى التطبيقات الإمبيريقية التي تبقى ملتبسة من وجهة نظر دلالتها. ويعرّ التقويم عبر نسق تواصلي كامل الجهوزية. ويمثّل وايتلي على هذه الحالة الثالثة بالاقتصاد الأنجلو ـ ساكسوني.

4 - سلطات «المرجع المناسب» المهنية Adhocracies)

Ps ⁸	Ps7	Ps ⁴	Ps³	Ps ⁴	Ps ³	Pa ²	Ps ¹
خبعيقة	متوسطة	شمينة	مرتثعة	ضينة	مينة	متوسطة	مرتفعة

يكون البحث العلمي هنا منسقاً من وجهة نظر وسائله، إلا أنه لا يملك أي ثراثيبة دائمة لجهة غاياته. ويخضع اختيار المواضيع لتأثيرات عديدة، خصوصاً بسبب تعدد الجلسات، ولا تستطيع أي زمرة أن توطّد الخيارات الجماعية. ويكون هناك تقصص حول مواضيع خاصة، ولكن الحدود التنظيمية تبقى غائمة. ويُمثّل وايتلي على هذه الحال النالئة بالعلم البيو - طبّي (Bio-médicale) وبالذكاء الاصطناعي.

(Polyocatric Professions) المهن المتمادة المحاورة (14 المهن المتمادة المحاورة (15 المهن المتمادة المحاورة (15 المخانة 18 المخانة 18

Ps ³	Ps ⁷	Ps ⁶	Ps ⁵	Ps ⁴	Ps³	Ps ²	Ps ¹
مرتشعة	تربيلة	مرتفط	مرتفعة	ضعيفة	مراقعة	متوسطة	مرتفعة

يبنى النشاط العلمي هنا حول برامج بحث ومدارس متنافسة تقوم على مجموع محدود من المنظمات المهنية ومن الزهماء. ولأن درجة الشك التقني ضعيفة تكون هناك علاقات عدة بين هذه المدارس وهذه البرامج. وتكون الأحكام الجماعية على قيمة البرامج والنتائج أسهل إنتاجاً. ووجود إجراءات عمل مشتركة يجعل من السهولة بمكان حل المغلافات. تكون المعرفة أكثر نظرية من حال سلطان اللمرجع المناسب، المهني، ويُمثّل وايتلي على هذه الحالة الخاصة بالنيزيولوجيا التطبيقية.

(technologically البيروقراطيات المنفعجة تكنولوجياً (technologically المنفعجة تكنولوجياً (integrated bureaucracies)

	Ps ^t	Pz'	Pa ⁶	Ps ⁵	Ps ⁴	Ps ¹	Py ²	Ps1
_	فبعيقة	دبية	مترسطة	مرثقمة	خمينة	نىيتة	مرتقعة	مرتفعة

يأخذ العمل العلمي هذا شكلاً أكثر بيروقراطية، ويدور البحث حول مواضيع متعددة، إنما الاستخدام المشترك للمجموع نفسه من التقنيات يؤمن التنسيق بين إجمالي التائج، وإذا أخذت بمفردها تكون المعارف المنتجة إمبيريقية ومحددة في أن معاً، ويُعثّل وابتلي على هذه الحال السادسة بالكيمياء.

(Conceptually "البيروقراطيات المنتعجة مفهومياً Integrated Bureaucracies)

Ps ₈	Ps ⁷	Ps ⁶	Ps ⁵	Ps ⁴	Ps³	Ps ²	Pş1
متوسطة	ضينة	مرتفعة	مرتفعة	مرتفعة	ضعيقة	مرتفعة	مرتفعة

ينتظم البحث هنا حول إطار نظري مؤحد تُقام على قاعدته تراتبية صارمة من التخصصات الفرعية. وتدور النزاعات بين زمر فرعية حول الأولوية في الأهداف، وحول قيمة الضوابط والقواعد المعيارية، وتكون نتاتج البحث نسبباً مما يمكن توقعه. ويؤمّن نسق الاتصال والتواصل عملية النقل السريع للنتائج، وتأخذ التنظيمات شكلاً محصوراً بوضوح ضمن حدود، ويُمثّل وايتلي على هذه الحال السابعة بالفيزياه: القيزياء المعاصرة هي قريدة لجهة كيفية دمجها بين المراقبة التقنية وثبات واطواد المسائل، والدرجة العالية من التبعية المتبادلة هناك.

إن الروح النظامية التي يُعبّر عنها وايتلي تقود إلى تصنيف للتنظيمات في الفروع العلمية مؤمس على عدد واسع من الثابتات، خصوصاً تلك المتعلقة بطبيعة سيرورة الاستقصاء العلمي المختص بِكُلّ فرع. يملك هذا التعمنيف قيمة كشفية لا يُمكن إنكارها، إلا أنه ينبغي ألا يُعلَّى بطريقة جامدة. فالفرع العلمي ليس حقيقة جامدة لا يتزحزح: إنّه يتحوّل بحسب تعلور فاعليه ودوافعهم وقدراتهم على تحديد نساؤلاتهم؛ وبحسب طرائق نشر هذه التساؤلات ومعط بقية الجماعة العلمية أيضاً. إذا نحن لا نستطيع أن نوجد وابطة آلية جداً بين طبيعة المواضيع العلمية . تحديد تخومها (Delimitation) إلى هذا الحدّ أو ذاك وين هذا أو ذاك من الأنماط التنظيمية. ويُشكّل عمل وابتلى المكمّل النظري المهم لدراسات إمبيريقية أكثر تحديداً وهو

(49)

يقيم خصوصاً، وكما فعل ت. شِن، تمييزاً بين البحث الأساسي والبحث التعليم على والبحث التعليمي للفروع والبحث التعليمية، وبالنتيجة باستعادة تنوّعها التنظيمي. والحال أنه يتوجب التركيز منذ الآن على هذا التنوّع بالذات.

المحددات (الاستراتيجية) للبنى التنظيمية للعمل العلمي

خلال قيامه بدراساته المختلفة حول مختبرات البحث الأساسي، اقترح فريق علماء الاجتماع العامل بإدارة لوماين رؤية لأصل التنظيمات العلمية تتركز حول الفاعل العلمي (Acteur scientifique) وقراراته. ولا يتم التعامل مع هذا الآخير باعتبار أنَّه فرد معيِّن بطريقة أحادية بتأثير الإكراهات والمتغيرات المؤسسية، وإنما باعتباره استراتيجياً يملك إلى هذا الحدّ أم ذاك خيالاً، وتساهم خياراته وأفعاله في توليد السياق التنظيمي الأنتظامي للممارسة العلمية الجماعية. ذلك أنه يتوجب اللاهتمام بالعمل بحدَّ ذاته، وبالخطط والاستراتيجيات، وبأن نعمل على اشتقاق نكنولوجيا الفرارات (لجهة الخطط، والموارد، والتجهيز) من حيثُ إنَّ هذه القرارات تؤخذ باعتيار تقويم موقع التنظيم ودوره في محيطهه (50). وترسيمة الحتمية المؤمنينية أو التكنولوجية للسلوكات الملبية لبست محض معكوسة فقط «لا أحد بعرف بالضبط ما هو هامش المناورة الذي يملكه الفاعلون لجهة ماهية بنية التنظيم ((٥١). ولكن، بسماحه لمالم الاجتماع أن يتخلُّص من التحليلات ذات النزعة الوظيفية، ومن الاستعارات المضوائية (Metaphora organicistes)، فإن الخيار النظري الذي يقوم

Noopolis: Les Laboratoires de recherche foudamentale: De L'Atelier à (50) Fusine, p. 44.

⁽⁵¹⁾ للمشر نفسه، حن 45.

على أخذ الفاعل الملمي على محمل الجدّ يفتح أمامنا دروباً جديدة للاستقصاء الإمبيريقي.

دروب التجاح

تشكّل دراسة «عوامل النجاح في مختبرات البحث الأساسي في فرنسا» تجسيداً أولياً لهذا الخيار النظري. إذ انطلق لوماين وليكويه وغوميس وبارثلمي من صوال بسيط: «لماذا هناك مختبرات «تعمل جيداً» ولمحاولة الإجابة عن هذا السؤال اختار المؤلّفون دراسة مجموعة من 12 مختبراً للبحث الأساسي: 6 أختار المؤلّفون دراسة مجموعة من 12 مختبراً للبحث الأساسي: 6 أي الغيزياء و6 في البيولوجيا. وهذه المختبرات مميزة لجهة تموضعها، وعدد الباحثين فيها، والاعتراف الذي تناله (وهو اعتراف جرى قياسه بفضل فهرست الاستشهادات العلمية ومجموعة من الخبراء العلميين). وكان نهج المؤلّفين أقرب ما يكون إلى «المعاينة الإشراء العلميين)، وقادتهم معاينتهم الميدانية إلى لفت الانتباه إلى الكلاسيكي» (25)، وقادتهم معاينتهم الميدانية إلى لفت الانتباه إلى نعيد هنا عرض تفاصيل عمل التحليلات الإمبيريقية، إلا أننا سنأخذ نعيد هنا عرض تفاصيل عمل التحليلات الإمبيريقية، إلا أننا سنأخذ مثال مختبر البيولوجيا لكي نعطي صورة عن طبيعة التأويلات السوسيولوجية.

أحد المختبرات التي درسها لوماين، ليكوييه، خوميس وبارثلمي، موجود في إقليم خارج العاصمة، وهو حديث النشأة:

⁽Gétaté Lamaine, B. Lécuyer, A. Gomis et C. Barthélemy, Les Voies du (52) nevès. Sur Quelques facteurs de la réutsite des Laboratoires de la recherche fondamentale en France), p. 13.

هذه الدراسة هي بلا شك واحدة من أولى حالات الدراسة «الإشوغرافية» للعلوم.

يشكّل الباحثون فيه مجموعاً إجمالياً قدره حوالى 50 شخصاً (وهو أكبر عديد لمختبر بيولوجيا جرت دراسته) ينقسمون إلى 8 فرق تحت إشراف رؤساء فرق هم أنفسهم تحت إشراف المدير. تجهيز المختبر هو في آن معاً مهم ومقدّر من قبل الباحثين، غير أن موارده الوثائقية لا تزال تسبيباً محدودة نظراً إلى حداثة نشأته. ويتوجب على الباحثين غالباً أن يتوجهوا إلى الخارج من أجل الحصول على معلومات تقانية أو غيرها؛ وهم يشتكون غالباً من بطء توصيل المعلومات وخصوصاً من عدم كفاية المحيط التكنولوجي المباشر. وتتلخص أشكال التعاون الممكنة التحقيق في هذا المحيط إلى مجرد اختصاص واحد وتجهيز تقيل واحد. ولوصف هذا المختبر تحدّث أحد الباحثين عن المجاورة اجتماعية».

ثمة في أصل المختبر الرهان علمي القوم بالنسبة إلى المدير على نقل نهج وطرائق من مجال X إلى مجال Y. ويذكّرنا أحد الباحثين الذين أجريت معهم مقابلة بأن الباحثين يدينون للسيد .(M) بتصور هذا المختبر وتطوير الفرع في فرنسا، وأن هذا الرجل كان أفضل اختصاصي فرنسي (في المجال X). وبعد الأعمال الأولى التي قام بها [العديد من الباحثين الأجانب] خطرت له .(M. U.) فكرة الانتقال من مرحلة [الظواهر المتعلّفة بالمجال X] إلى دراسة [الظواهر المتعلّفة بالمجال Y]» (حجال همل المختبر المتحصل من نقاطع X و Y كان موجوداً في بريطانيا والولايات المتحدة، ولكن من دون سابق في فرنسا، وكما أكد أحد الباحثين الذين قوبلوا قإنه البجب اختيار مجال يستطيع في عشر سنوات أن برغض الجديد (...) وكان من المثير للاهتمام تحديد مجال بؤمّن بمض الجديد (...) وكان من المثير للاهتمام تحديد مجال

⁽⁵³⁾ للمبدر تقسه، ص 73.

نشاط يجمع اختصاصين معزولين ويعطيهم انجاهاً⁽⁶⁰⁾.

ان اختيار مدير لوحدة البحث أمر طموح وغير مؤكَّد: فغي تلك الأيام ورغم الاعتراف الاجتماعي المهم الذي يناله المدير، فإن إمكانية حصول مثل هكذا تقاطع كانت غير مقبولة من قبل العديد من الاخصائيين في هذا الجزء من البيولوجياء كما إنَّ الاختيار هو أيضاً محلَّد حامم بالنسبة للبنية التنظيمية للمختبر، وفي ذلك يكتب المؤلَّفُونَ: ايتوجب إرجاع البنية الحالية للمختبر إلى شروط بلورة «المشروع التنظيمي». ولكننا نستطيع بالمقايل، ومن دون أي مبالغة، تأويلها على أنها وسيلة لتحقيق هذا المشروع (⁽⁵⁵⁾، ويصف المدير نفسه على أنه اقائد أوركسترا؟ اختار الأسباب بسيكولوجية! ، على حدٌ قوله، أن يفسم عديده إلى ثماني فرق مستقلة ذانياً إلى حدّ ما. وجرى اختيار الباحثين على قاعدة تساتل (Convergence) أعمالهم مع التوجهات المامة للمختبر والتي كان قد حددها المدير: واتفق الجميع على القول إنهم وصلوا ليجدوا أمامهم «أطراً جاهزة». إن وجود رؤساء مجموعات مجزبين ومشاركين منذ البداية في تحقيق المشروع، استوجب وأدى إلى إقامة بنية افدرالية!، كي لا نقول «كونفدرالية» (...) وتظهر عملية تقسيم العديد نفسها إلى ثماني فرق وكأنها نثيجة المتطقية؛ للوسائل الموضوعة في خدمة تحقيق الرهان العلمي، لمدير الوحدة: •قلو اعتبرنا فعلباً أن الأمر يستلزم مددأ كبيراً من الباحثين للنجاح في خلق مجال جديد هو على الحدود بين فرهين، فإنه يستلزم أيضاً أطرأ جديدة ومؤكّدة ومن

⁽⁵⁴⁾ للمبدر تقسه، ص 14.

⁽⁵⁵⁾ المبدر نقسه، من 76.

⁽⁵⁶⁾ للمشر تقيمه من 77.

الصعب أن تقام في ما بينهم هيكلية ترانبية بسبب أن بعضهم يعرف بعضهم الآخر من قبل، وأنهم مارسوا جميعاً مهمات مشابهة في مكان آخره⁽⁵⁷⁾، أي بكلام آخر، إن رؤساء المجموعات يملكون سلطاناً أكبر مما كان عندهم في مكان آخر، خصوصاً إذا ما كان اقتسام هذا السلطان في ما بينهم هو أقل لا مساواة، وهذا يمكن تفسيره إلى حدّ ما بالطبيعة الما بين ـ فرعية للمشروع الذي صاغه مدير الوحدة. غير أن هذه الما بين . فرعية تطرح بالمقابل بعض المشاكل البنائية، إن فرق البحث تعمل ليس باستقلال عن يعضها بعضاً فقط، وإنما تميل دائماً نحو مزيد من الاستقلال. ويُعبّر رؤساء المجموعات عن مطلب الاستقلال هذا بطريقة متواترة من دون أن يعنى ذلك إعادة النظر في المشروع التنظيمي، إن توصلت المجموعات بطريقة أو بأخرى إلى الاحتفاظ بملاقات تعاون في ما بينها، والحال أن التواصل بين الباحثين في فرق مختلفة لا يتجاوز هنا تحديداً مستوى تبادل الأراء حول مسائل تقانية بشكل رئيسي. ولمو سألنا باحثاً إن كان يقيم هلاقات مع بقية الفرق داخل المختبر الأجاب: ٥(. . .) نعم هناك تقنيات يمكن تطبيقها على أشياء كثيرة، وهذه طريقة لجعل الناس بتواصلون. وهذا أفضل من محاولة إجبارهم على العمل معافقات. ويظهر السلطان الذي يحظى به رؤساء المجموعات في بنية تنظيمية غايتها خدمة مشروع ما بين _ فرعى (Interdisciplinaire). كما لو أنَّه حامل بالقوة عملية إعادة تعريف المشروع التنظيمي الذي بإمكانه أن يجعل التماسك داخل المختبر هشأ.

ويعبداً عن هذا المثل أو ذاك، فإن المؤلِّفين يلفتون النظر إلى

⁽⁵⁷⁾ المعدر تقسه.

⁽⁵²⁾ المبدر تقسه، ص 58.

أنه لا توجد طريقة واحدة وحيدة لتصوّر تنظيم المختبرات في كلّ فرع. إنّ بعضها، مثل تلك التي عرضناها، تقوم على نوع من اللامركزية، في حين أن بعضها الآخر، وفي القرع نفسه أحياناً، هي شديدة المركزة والتوحيد مع احتكار واضح جداً للسلطان.

وفي كلّ الأحوال، إن التنظيم يظهر باعتباره استجابة لغايات محددة، وخيارات محددة في ظروف محيطة معينة, وهذا الننظيم يُشكّل "نسمة مؤلفاً من فاعلين ـ عاملين اجتماعيين Agents) "قراداً كانوا أم جماعات، لهم غايات محددة، تنسجم أو لا تنسجم مع بعضها بعضاً، وهم يعطون لأنفسهم الوسائل التي، في حقلٍ مزود ببعض العوارد التي يمكن الوصول إليها، تكون قادرة على بلوغ الأهداف الموضوعة، إلى هذا الحد أو ذاك (...) (60%).

الملاقات بين الباحثين والتقانيين: «انفتاح» التنظيم الملمي

خلال تحليلهم التبعية الاستراتيجية للتنظيمات العلمية، أكدً
لوماين، ليكربيه، ضوميس وبارثلمي بصورة غرضية (Incidemment)
على صعوبة التخلص من وهم أن التنظيم العلمي هو كيان واضح
الحدود، أي كيان يملك حدوداً يمكن إذا ما تجاوزناها الحديث عن
البيئة المحيطة؛ (Environnement)، أو هن «الحدى الجغرافي
(Biotope)، والدراسة التي خصصها لوماين وج. دارمون (Darmon)

المستر تفسده عن 156. بين بيتر غاليزون (Peter Galison) حديثاً تأثير هذه المغيرات الاستراتيجية والبيئية في اختيار التنظيم الداخل للسختيرات. وهو بشير خصوصاً إلى المغيرات الاستراتيجية والبيئية في اختيار التنظيم الداخل للسختيرات. وهو بشير خصوصاً إلى الله في سياق اخرب المثلية الثانية كانت البتية التنظيمية الختير أشعة معهد ماسائلوستس للتكنولوجيا (MIT) التي جرى تصوّرها عام 1942 من قبل قد دلتيار (MIT) التي جرى تصوّرها عام 1942 من قبل قد دلتيار (MIT) التي المترحت إلى حدُ كبير تنظيمات داخلية صناعية وعسكرية. النظر: النظر: المستويد وسلامية المستويد من المستويد المستويد المستويد المستويد المستويد المستويد المستويد (Chicago Press, 1997), pp. 244-247.

وس. النمر (El Nemer) لتقسيم العمل داخل مختبرات البحث الأساسي في العلم الخفيف (Science légère)، وفي العلم الثقيل (Science lourde)، ويتحليد أكثر أيضاً للعلاقات بين الباحثين والتقنيين، تعرد بشكل مفيد إلى طرح مسألة طبيعية التنظيم الاجتماعي هذه. وتتضمن الدراسة المذكورة قسمين مستقلين: فمن جهة أولى هناك التحليل الكمّي لخمسة مختبرات: واحد في الفيزياء النقيلة، اثنين في الكيمياء، ثلاثة في البيولوجيا النوعيّة، ويرتبط بهذا القسم مقابلات أجريت مع مئة شخص؛ ومن جهة أخرى هناك المعالجة الكمية (بواسطة التحليل العامِلي للتطابقات Analyse) (Questionnaires) لاستنبوانيان factorielle des correspondences جرى وضعهما على قاعدة المعطيات التي نتجت من التحليل التوعي، وقد أرسلا إلى 20 مختبراً (17 في الفيزياء و3 في البيولوجيا): الاستبيان الأول استهدف الباحثين؛ والثاني النقنيين، وقد خرج المؤلَّفون باستنتاجين عامين من هذه الدراسة: يتعلق الأول بطبيمة العلاقات بين الباحثين والتقنيين، والثاني بدرجة انفتاح تنظيم العمل العلمي،

أكد المؤلفون التوترات المؤسسة للعلاقة بين الباحثين والتغنيين. إن الباحثين ينظرون إلى التقنيين على أنهم «مساعدين ملحقين» (Auxiliaires) أكثر من كونهم «مشاركين معاونين» (Auxiliaires)، وينتقد التقنيون ما يرونه لدى الباحثين من ميل إلى استيعابهم بسهولة في موقع «الخادم» لهم (Domestique). والمحال أنه ليس لهذه المساعدة الشكل نفسه ولا المعنى نفسه في كل الأوضاع والسياقات، ويسميها المؤلفون مساعدة إلحاقية لأنهم يتحدثون فيها عن علاقة لا متناظرة بين الباحث والتقني. إذ في حال مختبرات العلم الخفيف، بقيم التقنى علاقة جوار عن قرب (Proximité) مع الباحث: فهو يحدد

نشاطه في علاقة وثيقة مع هذا الأخير الذي يأمل من خلال الأول أن يتحرر من المهام الروتينية التي بإمكانه الفيام بها ولكنه يتركها لغيره لكي يتفرغ بصورة أفضل لعمليات التفكير والتحليل. ويحسب قول أحد الباحثين الذين أجريت معهم مقابلة: "يهيئ لي التقني العمل وأنا أبدأ يه. وخلال عملية الإعداد أكون أنا منشغلاً بأمور أخرى، فلو أنى قمت بما يقوم هو به لما استطعت القيام بالتجارب في الوقت نفسه الذي نقوم فيه بالتحضيرات المسبقة ا(((()) ويحُد تعقيد التجهيزات إلى حدّ ما من قدرة التقنيين على التفاوض مع الباحثين حول دورهم. فالباحثون ينظرون إلى التقنيين باعتبار صهولة االاستغناء عنهما وإحلال غيرهم محلَّهم، طالما أن تعقيد المهام لا يتجاوز درجة معينة . مرتبطة بمعارفهم التقنية هم. وفي حال بلوغ هذه الدرجة يصبح لدى التقنيين هامش من الشرعية الخاص بهم، وهو هامش مستقل جزئياً عن ذاك الذي يُحدده الباحثون. ولدى هؤلاء عموماً وعى لهذا الاستقلال الذاتي المحتمل للتقانيين الذبن يتبعونهم تراتبياً. لا بل إن بعضهم يجعل من التبعية للتقانبين، أو على الأصح من الرغبة في عدم التبعية، عنصراً داخلياً متمماً في تعريف استراتيجيتهم البحثية يقودهم نحو التطرف في الحذر لا بل نحو المحافظة. إن قرب العلاقة بين التقنى ـ الباحث تؤثر في طبيعة الاتصال والتواصل بين أعضاء مختبر العلم الخفيف. ما جعل المؤلِّفين بالاحظون أن «الباحثين في مختبرات صغيرة ينجزون تصورُهم لدور التقنيين ولعلاقات العمل بين الباحثين والتقنيين من خلال توكيد ضرورة إعلامهم على أفضل وجه عن أهداف البحث⁽⁶¹⁾.

وفي حال مختبرات العلم الثقيل، ليس ثمة علاقة وثيقة بين

Noopolis: Les Laboratoires de recherche fondamentale: De L'Atelier à (60). Fusine, p. 71.

⁽⁶¹⁾ الصدر تقلمه من 74.

الباحثين والتقنيين، ولهؤلاء استقلال وسلطان أكبر بلا شكّ مما لذي أقرانهم في العلم المخفيف: ذلك أن تعقيد التجهيزات هو من الصموبة أن يجعلهم وحدهم قادرين على تشغيلها؛ وللمفارقة فإن الطابع الصناعي واللاشخصي للبحث يجعلهم يشعرون أكثر من أي مكان آخر باللامساواة في المواقع والأدوار الملازمة للتنظيم الاجتماعي، وفي حين أن الباحث يفقد بالفعل جزءاً مهماً من استقلاليته بالنسبة إلى التقاني مقارنة بحال العلم الخفيف وإن هذا الوضع بالذات عو الذي يشعر فيه التقني أكثر ما يكون «بسيطرته»: فنهاب التفاعل اليومي يحوّل الباحث إلى «ربّ عمل» يأخذ مسافة؛ والتقني لا يعود يفرق بينه وبين نظام تراتبي يعرف أنه يحتل فيه المواقع الأقل أهمية.

وبتحسى التغني، بطريقة بشعة، وهو المتموضع جيداً في تراتبيته الخاصة من عملية الاستحواذ على عمله الخاص من قبل الباحثين الذين لا يطلعونه إلا لماماً على النتائج والمنتوجات وقائلة ما بُدئ العمل به وما تحقق (...) ((12) وينغلق التقنيون على معابيرهم المهنية وقد صاروا غرباء عن غايات البحث؛ وهذا ما يعبرون عنه عموماً بالرغبة في تحقيق اعمل جميل ((beau travail)، وذلك باستقلال حتى عن معنى هذا العمل؛ فيصبح المعبار الجمالي إذا حاسماً.

وينبغي ألا يقودنا وصف الطبيعة التفاضلية هذا إلى الموقع المساعد للتقانيين بالنسبة إلى الباحثين، إلى تبثي نموذج تبسيطي للغاية خاص بالتواصل داخل المختبرات. إن التبادلات هي بالطبع، ومنطقياً، أكثر عدداً في العلم الخفيف مما هي عليه في العلم التثيل.

⁽⁶²⁾ للمشر نفسه، ص 75.

غير أن عدداً من الباحثين (بما في ذلك في العلم الخفيف) يعتبرون أن للبهم «أسباباً جلية» لكي لا يوصلوا المعلومات إلى التقنيين اللين يعملون مباشرة معهم: إما لأن ما يتعت به الباحثون التقنيين من غياب للثقافة العلمية يجعل ماقبلياً التبادل غير حتمي؛ وإما لأن المعلومات بحد ذاتها ليست ضرورية لتنفيذ المهام التقنية. وإضافة إلى هذه الملاحظة، يشير المؤلفون أيضاً إلى أن لدى بعض أنماط الباحثين صعوبات أكبر من غيرهم في التواصل مع التقنيين، وخصوصاً أولئك الذين هم في وضع «هش» (Position de fragilité) عن المؤلفون قائلين إن «شبكة الاتصال والتواصل لا تؤدي إذا دوراً مستقلاً: 1/ عن تكوين التقني (...)، 2/ عن موقع الباحث أنماط التقنيين [أولئك الذين أتبع له العمل معهم قبل ذلك] (...)، المكان المخصوص للبحث الذي يجريها هذا الأخير بين مختلف أنماط التقنيين [أولئك الذين أتبع له العمل معهم قبل ذلك] (...)،

الدرس الثاني العام المستخلص من البحث يتعلق بطبيعة التنظيم العلمي إذ هي امتعددة الفروع»، وامفتوحة» في آن معاً، إن مخبر البحث الأساسي، في العلم الخفيف كما في العلم الثقبل، ليس فضالة ابسيطاً». والباحثون والتقنبون لا يأتونه بالطريقة نفسها، والتقنبون هم أكثر تجذراً بفضاء ممارستهم المهنية، وهم متموضعون في تراتبياتهم، وشبكات تواصلهم الداخلية وأماكنهم. أما الباحثون فهم وإن اشتغلوا بشكل منتظم في مختبرهم إلا أنهم لا يرتبطون به بالطريقة الجامدة نفسها، إنهم يذهبون في رحلات إلى مراكز أبحاث خارجية، ويشاركون في لبجان ومؤتمرات ومنتديات، . . . إلخ، وهم

⁽⁶⁾ للصدر نفسه، من 162.

يستطيعون خصوصاً أن يذهبوا للعمل موقتاً في مختبرات أخرى تملك معدات جد غالية. وليس من النادر أن نجد باحثاً أجنبياً زائراً في مختبر ما، يؤثر في توجهات وحدة البحث أكثر من أعضائها الدائمين. والبحث الأساسي هو أولاً من عمل فاعلين جوّالين فكوسموبوليتين (Cosmopolites) ما يغشر لنا سبب صعوبة الفول أين هي حدود مختبر ما، إذ إنّ ذلك قد يكون راجعاً للتنظيم، تعييزاً له عما يمكن أن يكون راجعاً للمحيط (64). وعلى قاعدة هذا الإشهاد ينشرح المؤلّفون أن يحلّوا محل مقولة التنظيم (Organization)، مقولة أعم هي: نسق التفاعل (Système d'interaction)، حيثُ إنْ الفاعلين الملميين يطورون صلب هذا النسق استراتيجيات مختلفة.

الشبكات الاجتماعية للعلم

بقودنا النقد الذي يقترحه لوماين ودارمون ونمر لمفهوم التنظيم» وهو نقد يجب النذكير بأنّه تأسس على معاينة الطابع الكوسموبوليني للبحث - صوب طريقة ثالثة في مقاربة طبيعة العلاقات بين أعضاه الجماعة العلمية: «الشبكة». تشكّل الشبكة العلمية وحدة علائقية يتوصل من خلالها فاعلون مختلفون في البحث، أفراداً أم جماعات، إلى الارتباط بطريقة تكون أقل أو أكثر ديمومة. وهذه الوحدة لا صلة قرابة لها نظرياً لا مع فرع من عينة ديمومة. وهذه الوحدة لا صلة قرابة لها نظرياً لا مع فرع من عينة التسوضع مواقع عاخل بنية متراتبة) ولا حتى مع جماعة فرع واضحة كل مختبر الكيمياه، البيولوجيا، الفيزياه، . . . إلغ)، وإنما مع كل متنافر من خطوط الشعاون (Coopératives) والشنافس كل متنافر من خطوط الشعاون (Coopératives) والشنافس

⁽⁶⁴⁾ للمبدر تقسه، حن 37.

انتماءات إلى فروع أو إلى مؤسسات شديدة الننوع.

ثمة ثلاثة أنماط كبيرة من الشبكات: الشبكة العفوية (Spontané)، الشبكة المتضامة (Commandité)، الشبكة المتضامة (Spontané) النبي تكون حول تجهيزات كبيرة (TGE) الشبكة الشبكة الأولى مي نتاج رغبة الباحثين العاملين بأماكن مختلفة في أن ينبادلوا عدداً معيناً من المعلومات. والشبكة الثانية هي ثمرة مبادرة موصى بها من مؤسس يكون قد أطلق عرضاً نركز حول موضوع أو فضية محددة، فيخلق بالنبجة تشاركاً موقتاً بين عدد من وحدات البحث موزعة على أماكن مختلفة. أما الشبكة الثالثة والأخيرة فتنشكل من تشارك عناصر من مختبرات عدة حول قطب تجهيزات مكلف جداً (مسارع جزئيات ثلفيزياء، مرقب لعلماء الغلك، ... إلخ) (666).

كان عالم الفيزياء ومؤرخ العلوم ديريك دو سوللا برايس أحد أول من نبه إلى أهمية تحليل هذه الشبكات (خصوصاً تلك العائدة للنمط الأول فيها) من أجل فهم طرائق التواصل العلمي، وبحسب ما بقول فإن المقال العلمي لا يساوي فقط قيمته الإعلامية التوصيلية الجلبة، إنه يشكّل عبر الإحالات إلى مراجم والاستشهادات التي

Michel Amiot, «Le : للمفارنة مع شرح مقصل فهذا التاسيم الثلاثيء النظر (65) Laboratoire entre âquiges et riscoux,» Archives europäranes de sociologie, vol. 37, no. 2 (1996),

⁽D. Vinek, Par: انظر أيضاً: احمساء الأشكال البخيرية للشيكات والذي قام يه: المصاء الأشكال البخيرية للشيكات والذي قام يه: Laboratobe and réseaux. Le Transil acionifique en materior (Lauxinbourg: Office des publications officielles des communautés européannes, 1992)], pp. 416-430.

⁽⁶⁶⁾ إن مُسارِع بُحسيمات الهدرون الصدمي (66) إن مُسارِع بُحسيمات الهدرون الصدمي (66) الله للأحدث عن هذه الجاري بناؤه في المُخير الأوروبي لفيزياء الطاقة العالية (CERN) هو الثال الأحدث عن هذه التجهيزات الكبيرة الضرورية لتقدم العلم العاصر، وتقدر كلفته بحول 10 مليارات فرنك فرنك غرنسي. كما أن كل تجربة اختيارية يمكن أن تجمع حوال 1500 عالم من شتى أرجاء الكون.

يعتويها، تعبيراً عن وحدة اجتماعية أكبر، وتفتح دراسة الاستشهادات والإحالات المرجعية ـ ويعد ذلك الاستشهادات المشتركة ـ الطريق أمام تحليل هذه الشبكات العلمية التي هي المعاهد الخفية!. وقد عمّةت د. كراين، وهي تلميذة سابقة لبرايس، دراسة انتشار الإبداعات العلمية، وأوضحت أهمية تعدد «الحلقات الاجتماعية! صلب الجماعة العلمية.

وفي فترة أقرب من ذلك، بينت المعاينات العديدة التي أجريت في المختبرات ـ خصوصاً تلك التي استوحت مونوغرافيا «لاتورا وافولغار» (٥٥٠)، أن النشاط العلمي يترسّع وينتشر ليس فقط خارج المختبر وإنما أيضاً خارج الحدود المفروضة تقليدياً على الجماعة العلمية. وقد أقام الباحث علاقات مع أعضاء في مختبرات متنافسة، وفي مؤسسات علمية قوبة أو دولية؛ وافترض عمله أيضاً تجنيد أفراد ينتمون إلى مستشفيات ومصانع منتجات كيميائية، ومكاتب محاماة متخصصة في براءات الاختراع، وقد صار ممكناً الوصول إلى كنه التعدد الملائقي الكامن صلب الممارسة العلمية بأن يُرمُم التعقيد الموروفولوجي لهذه الجمعيات.

Crane-Herve: «La Diffusion des innovations acientifiques»; «La Nature (67) de la communication et des influences dans le domnine scientifique,» Rouse insernationale des sciences sociales, vol. 22 (1970), and Diana Crane, Invisible Colleges: Diffusion of Knowledge in Sciencific Communities (Chicago: University of Chicago Press, [1972]).

Bruno Latour and Steve Woodgar: Laboratory Life: The Social (68)
Communion of Scientific Facts, Sage Library of Social Research; v. 80, Introd. by
Jones Salk (Beverly Hills: Sage Publications, 1979), et La Vie de laboratoire: La
Production des faits scientifiques = Laboratory Life, the Construction of Scientific
Facts, sciences et société, trad. de l'anglais par Michel Biezunski (Paris: III. III
découverte, 1968).

المعاهد الخفية والحلقات الاجتماعية

دو سوللا يرايس: «دراسة العلم كما أو أنه غاز ...)

سبق أن أشرنا على وجه السرعة إلى أعمال دو سوللا برايس (69) ، إلا أنه ليس من دون قائدة أن نعود هنا لتناول الروح العامة التي تحرّك هذه الأعمال: فبرايس كان رائد التحليل الكمي للتطور العلمي، وهو لم يتفكر في النشاط العلمي مأخوذاً بمعزل عن المكتوب العلمي (PEcrit scientifique) يمثل المكتوب العلمي (red شكل ليس طابعه بالنسبة إليه الشكل الموضعي للنشاط العلمي، وهو شكل ليس طابعه المقاس كمياً بأقل قوائده.

كتب برايس بأن «العلم هو ما يجسّده الأدب (...) وبهذا التعريف فإن كلّ أدب هلمي - يخضع للحساب العددي (Classification)، للتصنيف (Classification)، وللتمثيل (Representation) هلى شكل متسلسلات وقتية (71)

⁽⁶⁹⁾ انظر من 214 من هذا الكتاب.

⁽⁷⁰⁾ وتحن نجد هذه النزعة في قترة أقرب إلينا عند لاثور ووفولغار حين يقترحان مربة وتعرفت كل غير على طريقة انظام التسجيل الأهياء، فيقولان: إن الدور الكبير الذي تعزيه للوثيقة يتعارض مع اتجاه موجود في علم اجتماع العلوم، يركز على الدور الذي تلعبه الاتمالات غير الرسمية في النشاط العلمي، انظر: Woolgus, La Vie de التقوية والنشاط العلمي، انظر: Aboratoire: La Production des faits scientifiques = Laboratory Life, the Construction of Scientific Faces, p. 44.

ونشاه القارقات أنه حين يقوم لاتور وقولفار يتعداد أسماه المؤلفين القين فضلوا انباع مفارية فير رسمية غاماً في الاتصال والتواصل العلمي، فإنهما يذكران من ضمنهم برايس نفسه. ومن بين الذين فضلوا حديثاً دراسة الاتصالات فير الرسمية داخل للخنبرات فضلوا Lynch, Art and Artifact in Laboratory Science: A Study of Shop Work and Shop Talk in a Research Laboratory, Studies in Ethnomethodology (London; Boston: Routledge & Kogan Paul, 1985).

Derek J. de Solla Price, «The Science of Science,» in: John R. Platt, ed., (71)

(temporelles). ولا يتُم هذا التعداد أبدأ على وحدات ضيفة، وإنما على مجموعات كبيرة يمكن انطلاقاً منها استخلاص دروس عامة لجهة تصرّفات أعضاء الجماعة العلمية. في مقدمة كتابه العلم الصغير، العلم الكبير يُفسَر برايس طبيعة مساره بأن يستخدم قياس التماثل بالشبه. إن دراسة العلم التي يقترحها هي شبيهة، على حدّ تأكيده، بتلك التي تستخدمها الديناميكا الحرارية للتعبير عن فهم «الغاز». «إننا لا نهتم بجزيئة معينة اسمها جورج تنتقل بسرعة محددة وتشموضع في مكان محدد وفي زمن معين؛ إننا نهتم فقط بمتوسط المجموع العام للجزيئات حيثُ إنَّ بعضها هي أسرع من غيرها، وحيثُ إنَّها تتموضع بالصدفة وتنتقل بانجاهات مختلفة. وإذ ننطلق من متوسط عام فير شخصي مثل هذا فإننا تستطيم أن نقول أشياء مفيدة حول سلوك الغاز الذي يؤخذ هذا ككل؛ هذه هي الطريقة التي أريد أن أقارب بها تحليل العلم، بأن آخذه كله (72). وبكلام آخر، فإن برايس لا يفتش أبدأ عن إيضاح سلوك هذا العالِم أو ذاك؛ إذ إنَّ ما يشغله هو فقط تحليل مجموع هذه الجزيئات التي هي ينظره تمثّل الفاعلين العلميين وذلك من وجهة نظر: 1/ حجمهم (نطور الحجم الإجمائي للمنشورات العلمية)، 2/ سرعتهم التفاضلية (الإنتاجية الكبيرة لقلة منهم بالنسبة إلى الإنتاجية الضميفة للأغلبية)، و3/ لتفاعلاتهم (طريقة تشاركهم مع بعض وتأثيرهم في بعضهم بعضاً).

New Views of the Nature of Man, University of Chicago. The Monday Lectures, a 1965 (Chicago: University of Chicago Press, [1965]), pp. 58-59.

Price, Science et suprascience — Little Science, Big Science, pp. 1V-V. (72)

G. Halton, «Can Science be: من أجل نقد لهذا القياس بالماثلة، النظر Measured,» in: Yelvoda Elkana (et al.), eds., Toward a Metric of Science: The Advent of Science Indicators (New York: Wiley, 1978).

وبحسب برايس، فإن الأدب العلمي يتقدّم وفق معادلة نمو مستمر (73)، والباحثون هنا يشبهون جسماً من العمال ـ الحرفيين اللبن يضيفون بصبر احجارة اجليلة (ذات أحجام متفاونة) إلى بناء يعود أصله إلى أصل العلم نفسه. وكل حجر، أي كلّ مساهمة، تمثل عقدة محورية بين معرفة موجودة بالفعل ومعرفة قيد الصيرورة، ويفكك برايس شيفرة هذا البعد العلائقي صلب كلِّ مقال علمي من خلال معاينة الاستشهادات التي تردّ فيه. إنه يميّز بين طريقتين في الاستشهاد: الأولى تشمى «الاستشهاد من الأرشيف؛ (Citation d'archive)، والقانية تشمى اللاستشهاد من جيهة البحث؛ (Citation de front de recherche). في الحال الأولى، يذكر المؤلف النصوص التي يراها مهمة بمعزل عن تاريخ صدورها؛ وفي الحالة الثانية يكون معيار الاستشهاد هو الغرب الزمني للنصوص من أعمال المؤلِّف الذي يحيل إليه. والدراسة الكمية لهذه الطريقة الثانية من الاستشهاد . والتي تتطابق عموماً مع نصف الإحالات المرجعيّة المذكورة في كلّ مجموعة من المقالات الجديدة ـ هي سوسيولوجياً ذات صلة مناسبة، بحسب برايس، لأنها ترسم حدود الزمر الاجتماعية التي تؤمن الجزء الأكبر من العمل البحثي، ويتابع برايس بأنه ايصبح من الممكن أن نقول شيئاً

⁽⁷³⁾ بشكل أكثر دقة بغول دو سوقلا برايس بأن التعلق العلمي يخضع مثالباً لقانون نعو غير عادي. غير أن مثل هذا النعو لا يمكن أن يتواصل إلى ما لا نهاية. ابتوجب أن تبطئ المملية وأن تتوقف قبل أن تبلغ حدود اللامعقولية. النظر: Price, Ibid., p. 21.

ريترافق العلم الكبير مع حال تعليق عال للنمو الأسي، ويترك للتحتى الأسي مكانه للتحتى الأسي مكانه للتحتى لوجستي (على شكل حرف 3). •في النموذج الميز فإن النمو يكون في البداية ويتواصل على هذه الوتيرة حتى منتصف الطريق تقريباً بين القاعدة والسقف، ثم يبدأ بالاتحدار، بعد ذلك يتناقص معدل النمو إلى حدّ أن المتحتى يستمرُ حتى يصل السفف مع على تناظري لذلك الذي له بين القاعدة والشطة الوسيطة».

ما حول العلاقات بين البشر الطلاقاً من المقالات نفسها⁽⁷⁴⁾.

إن برايس يستخدم مصطلح «المعهد الخفي» (حصّ لوصف الزمر الاجتماعية التي تشكّل حول جبهة بحث وهي زمرة يمكن تعريفها الطلاقاً من النزعة الطبيعية لأعضاتها في الاستشهاد ببعضهم بعضاً. والخفاء هنا ليس خفاء أعضاء المعهد؛ وهؤلاء هم عموماً العلماء الذين يحصلون على أعلى قدر من الاستشهادات في الجماعة العلمية. وإذا أخذناهم فرادى فإنهم جزء من «النخبة العلمية». الخفاء المعني هنا هو خفاء المعهد بحد ذاته (حصّ وإذا أخذناهم جماعة فإن هؤلاء الباحثين لا يمكن أبداً اختزالهم في فضاء مؤسسي محدد بوضوح تنظيم شكلي يتضمن معايير ممارسة السلطان على مبيل المثال، وهم من جنسيات مختلفة وينتمون إلى مؤسسات مختلفة. والفضاء الوحيد الذي يسمح بتفكر جماعتهم هو فضاء تبادلاتهم، ويضيف برايس أنه ايوجد بالنسبة إلى كُلُ زمرة نوع من دائرة تبادلات بين مؤسسات ومراكز أبحاث ومدارس صيف، تعطيها بالتقسيط (قطعة قطعة) ومراكز أبحاث ومدارس صيف، تعطيها بالتقسيط (قطعة قطعة)

Durck J. de Solla Price, «Citations Measures of Hard Science, Soft (74)
Stitute, Technology and Nonocience,» in: Carnot E. Nelson and Donald K. Pollock, eds., Communication among Scienciess and Engineers (Lexington, Mass.: Heath Lexington Books, [1970]), p. 6, and Derek J. de Solla Price, «Network of Scientific Papers.» Science, vol. 149 (1965).

Datyl E.: المصبران على ببلير فراقيا تدور حول مقهوم علامها: اختياء انظر المرافيا تدور حول مقهوم علامها: المصبران على ببلير فراقيا تدور حول مقهوم علامها: (75) Cleabin, Sociology of Sciences: An Amotated Bibliography on Invisible Colleges, 1972-1981, Garland Bibliographies in Sociology; vol. 2 (New York: Garland Pub., 1983).

⁽⁷⁶⁾ يطابق مفهوم اللعهد الحقي، مع فرضية التوزيع غير المتساوي فالإنتاجية العلمية. فالماهد تتكون أساساً امن المؤلفين الأغزر إنتاجاً».

مستوى معين، يكون الكل قد عمل مع الكل. وتشكّل هذه الزمر معهداً خفياً بالمعتى الذي كان عليه الرؤاد الأواتل الذين كانوا سيجتمعون لاحقاً لتشكيل «الجمعية الملكية» (...) فهم يقومون بالغبيط بالوظائف نفسها: أن يمنحوا بقبولهم لأقران موقعاً وشهرة (شأنية)، وخصوصاً أن يحلّوا أزمات التواصل والاتصال باختزالهم زمرة واسعة إلى زمرة أضيق، مرصودة من الحجم الأعلى المتوافق مع علاقات شخصية» (٢٦).

ويستجيب وجود المعاهد الخفية إذاً لحاجة وظيفية مزدوجة: من جهة العراقبة والتحكم بالتوزيع التفاضلي للشهرة وللسلطان العلمي، ومن جهة آخرى تحسين الاتصال والتواصل بين العلماء الذين لديهم تأثير أكبر في عملية تحديد التوجهات الاستراتيجية للبحث. ويربط برايس آولاً بشكل وثيق بين الأبعاد الاتصالية والاستراتيجية. وفي الدراسة التي يكرسها لموضوع التعاون داخل المعاهد الخفية (٢٥) فإنه يقترح بأن يشكل العلماء الذين ينتمون إلى المعهد نفسه الزمرة سلطة تسيطر على المستوى المحلي والقومي على توزيع الأموال اللازمة للبحث كما على تحديد الأولويات.

وتمارس الوظيفة الاتصالية للمعهد الخفي بحسب برايس قهراً حاسماً على بُعده وحجمه. ثمة حجم أقصى (حوالي 100 شخص بحسب التقدير الذي يقترحه برايس) إذا ما جرى تجاوزه فإن الباحثين المنتمين إلى المعهد الخفي يخلفون بيساطة زمراً فرعية. هذا التضاعف في عديد المعهد يشكّل كابحاً أمام وظيفيت، وبالتيجة فإنه

Prior, Science et suprascience = Little Science, Big Science, p. 91. (77)

Derek J. de Sella Price, «Collaboration in an Invisible College,» (78)

American Psychologist, vol. 21, no. 11 (1966).

يكون عامل تفكك. ولا يعني الطابع الموخد نظرياً للمعهد الخفي بالضرورة أن كل أعضاته هم على الدرجة نفسها من التأثير، إذ يوجد في داخل كل معهد خفي مركز وأطراف: يتشكل الأول من اتكتل زمرة من القادة الذين يؤثرون في يعضهم بعضاً ((20) ويُمارسون على بقية أعضاء المعهد الأطراف في يعضهم بعضاً (ويقوم التصور الكلي بقية أعضاء المعهد الأطراف في العميز بين أربعة مستويات: في الأول نوجد جماعة الغروع العلمية، وفي الثاني الزمر التي تجمع الباحثين من مختلف الاختصاصات الداخلية في الفروع، وفي داخل هذه الزمر المعاهد الخقية) تكون الحدود التنظيمية والفروعية في ما بينها غائمة وإنما يمكن تعريفها بواسطة تحليل الاستشهادات. وفي داخل هذه الزمر الورعية من الخفياء الأخيان بعكن تعريفها بواسطة تحليل الاستشهادات. وفي داخل هذه الزمر الفرعية المناهد المناهد الأخراد الأخراد الأخراد الأخراد المعهد الفرعية على العدد الأكبر من الاستشهادات) يؤدون دوراً حاسماً المعهد محدداً في صيافة الفرضيات العلمية التي يمثلها المعهد محدداً في صيافة الفرضيات العلمية التي يمثلها المعهد محدداً في صيافة الفرضيات العلمية التي تميز جيهة البحث.

د. كراين: الحلقة الاجتماعية وقطاع البحث

تقدّم النحاليل التي تكرسها د. كراين لموضوع نشر الإبداعات العلمية، قاعدة تجربية (إمبيريقية) للمبادئ الإحصائية التي كان قد عينها برايس، وتُحل كراين موضوعة فالحلقة الاجتماعية محل موضوعة فالمعهد المخفي». ذلك أن المفهوم الذي اقترحه برايس يبدر لها أنه يصف سعة محدودة جداً من الشبكات العلمية، وهي تلاحظ أن هذا المفهوم بتمركزه بطريقة حصرية حول النخبة العلمية العلمية العلمية عائرك جانباً إحدى سمات شبكة العلاقات التي تكون داخل مبادين

Priox, Science et suproscioner - Little Science, Big Science, p. 89. (79)

البحث (...)، أي سعة التفاعل بين الباحثين الأكثر نشاطاً والأكثر تأثيراً وبين الآخرين (ه). وتحقل الحلقة الاجتماعية تجمعاً (Regroupement) من الأفراد تأسس على اشتراك في اهتمامات معرفية. هذا التجمع لا حدود تنظيمية معروفة له: إذ لا يوجد في داخل الحلقة أي تراتبية رسمية. والتفاعلات بين أعضاء الحلقة هي في أن معا مباشرة وغير مباشرة: مباشرة جين بناقش باحثان على سبيل المثال بطريقة (غير رسمية) مسألة تقانية؛ وغير مباشرة حين تكون الأفكار التي يطرحها عالم تؤثر بواسطة شخص آخر في باحث أخر مرتبط بالشبكة. وتكتب كراين: إنه «ليس ضرورياً أن تكون تعرف شخصياً هذا العضو أم ذاك من أعضاء الحلقة لكي تتلقى تأثيره. إذ إن كُل عضو يعرف بضعة أعضاء آخرين، إلا أنه لا يعرفهم جميعهم)(۱۳).

وفي محاولتها للتدقيق في طبيعة هذه الحلقات الاجتماعية للعلم ودورها، تدرس كراين إمبيريقياً البنية الاجتماعية لقطاع من البحث مخصوص: ذلك القطاع الذي يتشكّل داخل علم الاجتماع الريقي من مجموع أولئك الذين يحللون انتشار الابتكارات في الزراعة. ويتحقق تعريف أعضاء هذا المبدان البحشي من خلال عمل فهرسي (ببليرغرافي) يصمعه مختص في القطاع. وتعيد كراين سرد تاريخ هذا المبدان البحثي من لحظة ولادته وحتى تاريخ نحقيق الببليوغرافيا المذكورة (من 1941 حتى 1966). وهي تعرف لفترة الخمس وعشرين النظرية)، دخول فاعلين جدد إلى صلب القطاع، وكذلك الابتكارات

Cranc-Herve, «La Nature de la communication et des influenzas dans (80) le domaine scientifique,» p. 38.

⁽⁸¹⁾ الصدر شب

(يتم تعريف الابتكار هنا باعتباره فرضية جديدة أو مراجعة لفرضية سبق إن خُددت).

الجدول رقم 2: نسبة المنشورات، والمؤلفين الجدد، والابتكارات، موزعة على نسحات (Intervalles) من خمس سنوات، لقطاع البحث عن انتشار الابتكارات في الزراعة

	_	· w		_ `	_		
N	البسئ	1964	1956	1951	1946	1941	السنوات
		1966	1960	1955	1950	1945	_
(329)	149	45	39	12	3	2	المنشورات الإميوريقية (نسبة متوية)
(583.)	300	44	36	13	2	3	موأثرن جدد (سية ڪية)
(201)	100	17	31	20	10	21	التكارات (لبية مثرية)

Crane-Herve, «La Diffesion des innovations scientifiques,» Revue : المسلم: française de sociologie, vol. X (1969), p. 173.

خلال السنوات العشر الأولى لا يجمع قطاع البحث سوى عدد محدود للغاية من العلماء، ولكن هؤلاء يصوفون حوالى ثلث العدد الإجمالي للابتكارات المحققة في القطاع. والإنتاجية العلمية تنوزع بشكل لا متساو: 84 في المئة من العلماء نشروا أقل من أربعة مقالات، 11 في العثة نشروا بين 4 و10 مقالات، وفقط حوالى 5 في العثة نشروا أكثر من عشرة مقالات. والأكثر إنتاجاً هم أيضاً أولئك اللين يواظيون في ميدان البحث؛ وعلى المكس من ذلك فإن أصحاب الإنتاجية الضميفة لا يلبئون إلا قليلاً في القطاع قبل أن يخرجوا منه (فقط 28 في العثة من العلماء الأقل إنتاجية واصلوا أبحاثهم في هذا القطاع).

ويُبتنا التوسع الاجتماعي لقطاع بحثي ما من خلال الصلات الني يقيمها العلماء في ما بينهم. في استبيان أرسل إلى العلماء المعنين جميعهم، طلبت كراين من كل عالم أن يُسمي العلماء الذين

يقيم معهم تواصلاً متنظماً. وتبيّن من تحليل الاستبيانات المرسلة (بلغت نسبة الإجابة 67 في المئة) أن 49 في المئة من الأسماء المذكورة هي لأعضاء في الميدان البحثي، و 51 في المئة من خارج الميدان. ومن بين هؤلاء الله؟ في المئة فإن 85 في المئة لا يحصلون على أكثر من استشهادين، ومن بين الله في المئة من الاختصاصيين الداخلين في القطاع فإن 12 بالمنة حصلوا على أكثر من 5 استشهادات؛ و7 في المئة على أكثر من 10. إن شبكة العلاقات داخل القطاع تنتظم إذاً حول عدد محصور من الباحثين - من «موجَّهي الرأي» (Mencurs d'opinion) هم في أن مماً الأكثر إنتاجية والأقدم في المردان. وهؤلاء أيضاً، بما لهم من ظهور قوي (منظورية)، يجلبون اهتمام الطلاب الذين يحولونهم لاحقاً إلى معاونين لهم يعمقون المسالك التي سبق تحديدها.وفي بعض الأحيان، ينال المعاونون، الذين صاروا هم أيضاً علماء منتجين، استقلالهم، ويقومون بتجنيد معاونين. إن تضاعف حجم الباحثين في ميدان دراسة انتشار الابتكارات في الزراعة قد أعطى بذلك منجالاً لولادة عدد معين من الزمر الفرعية المشمايزة (الله منذ العام 1956) زمرتان فرعيتان من الحجم الكبير تضم كلُّ واحدة على التوالي 27 و32 عضواً؛ وعدد آخر كبير نضم الواحدة منها بين 5 و13 شخصاً. وكما سبق أن تنبّأ برايس فإن هذا التجزيء للحلقة الاجتماعية الأولية يعبّر عن نفسه يتباطؤ في الاتصال والتواصل بين العلماء الذين ينتمون إلى زمر مختلفة، وما هو أهم من ذلك أيضاً، انتشار أضيق للابتكارات العلمية. قبل العام 1956 جرى تبنيّ 85 في المئة من الابتكارات التي أنتجها أعضاء الزمرتين الأكثر أهمية في هذه الزمرة وثلك؛ وبعد 1956، فقط 21 في المئة من الابتكارات المنتجة. وقس على ذلك، فإن 52 في المئة

⁽⁸²⁾ لتحديد انتماء العلماء إلى واحد من الزمر الفرعية، فإن كراين يستخدم معيارين: التعارن لمناسبة نشر موضوع علمي، والرابطة للؤشسية (طالب، مشرف على أطروحة).

من الابتكارات القادمة من خارج الزمرتين قد جرى تبنيها من قبل أعضاء الزمرتين حتى العام 1956، أما بعد هذا التاريخ فقد هيطت النسبة إلى 31 في المئة. إن كل زمرة حين تتمايز، تفقد من قابليتها للتأثر حيال أعمال أنتجت خارج شبكتها العلائقية.

الشبكة باعتبارها وحدة التورانية، للمنتوجات والموارد الخاصة بالنشاط العلمي

تُبيّن أعمال برايس وكراين بوضوح أن الوحدة الاجتماعية الملائمة (ذات الصلة) التي تجري صلبها وتتبلور وتنتشر الابتكارات العلمية، ليست تنظيماً ولا حتى قرعاً، وإنما هي وفق عبارات برايس نفسها ودائرة تبادلات (Circuit d'échanges) بين أفراد يتفاعلون بصورة مباشرة أو فير مباشرة وفقاً لاهتمامات عمومية (هذه الاهتمامات هي عند كراين أساساً معرفية كما رأينا). هذه الثائرة ليست حقيقة جامدة، إنها تتطور خصوصاً وفقاً لتغير مصالح الفاعلين في البحث، وقد أحيد اكتشاف هذه الوقائع التي كانت منسية لفترة من الزمن، على بذ عدد من علماء اجتماع العلوم الذين اختاروا دراسة المسارسة العلمية في موقعها الراهن هنا والآن (في الموقع (in situ)) وقد تقاطعت معايناتهم المختبرية فعلياً لكي تُظهر أنه لا

Latout and Woolgus, La Vie de Inboratoire: La Production des faits (83)

Mientifiques - Laboratory Life, the Construction of Scientific Facts; Katin D.

Knoor-Cetina, The Manufacture of Knowledge: An Essay on the Constructivist and

Contextual Nature of Science, Pref. by Rom Harté (Onford; New York; Puris

[etc.]: Pergumon, 1981); Michael Lyuch, Art and Artifact in Laboratory Science: A

Study of Shop Work and Shop Tulk in a Research Laboratory, Studies in

Ethnomethodology (London; Boston: Routledge & Kegan Paul, 1985); Shacon

= Transeck, [Buying Three and Taking Space: The Culture of Particle Physics

يمكن أبداً اختزال نشاط عالم ما في موقع ولا حتى في فرع. وخلال عملهم اليومي يقيم الباحثون علاقات ليس مع أعضاء وحدات بعث أخرى فقط، وإنما أيضاً مع أفراد ينتمون إلى إدارات وجامعات ومجموعات صناعية. وباختصار مع مجموع من الشركاء ومن المحاورين الذين يتوقف عليهم حسن اشتغال نشاطاتهم كما الاعتراف الاجتماعي بمنتوجاتهم.

بعد أن تستحضر سريعاً دراستين إمبيريقتين مكرّستين لشرح التنوع الحلائقي الذي يقوم عليه النشاط العلمي، فإننا سنتساءل عن المرمى النظري الذي يمنحه لهما مؤلّفوهما.

المختبر وشبكاته: (قولغار ولاتور، 1988، لاو 1989)

نشكّل الدراسة التي يكرّسها فولغار ولاتور للمختبر الذي يديره غيرمان في معهد سالك (عالمة) في سان ديبغو مثالاً أولاً عن تصور الشبكة باعتبارها وحدة ادورانية. في تقديمه الطبعة الفرنسية (1988) لكتاب كان قد نشر قبل عشر سنوات، ينعي لاتور جهراً خياره الأولي في تحديد معايناته في وحدة مكاتبة هي بضيق المختبر. هذه المعاينات قد قادته تدريجياً إلى أن يكتشف أن المختبر ليس سوى المعاينات قد قادته تدريجياً إلى أن يكتشف أن المختبر ليس سوى عقدة في شبكة أوسع بكثير، إن هرمونات الدماغ التي يشتغل عليها العلماء الذين جرت معاينتهم تأتي من مصنع للادوية موجود في

Community (Cambridge, Massa: Blarvard University Press, 1988)]; Michel Callon = and J. Law, also Protohistoire d'un laboratoire, et Law, also Laboratoire et ses réseaux, d'aux: La Science et ses réseaux Genèse et circulation des fotts scientifiques, tentes à l'appui. Anthropologie des sciences et des techniques, sous la die, de Michel Callon (Paris: La Découverte: Unesus; Strasbourg: Cosseil de Peurope, 1989).

سويسرا؛ ولكنها هي نفسها يستخدمها أيضاً منافسو غيومان الموجودون في دالاس أو باريس أو نيويورك. ويكتب لاتور: فإن غقد هذه الشبكة هي غالباً مختبرات، ولكنها قد تكون أيضاً مكانب أو مسانح أو مستشفيات أو مكانب محامي أعمال، أو منازل خصوصية، أي كل الأماكن التي فيها يتكون وينحل وجود هرمونات الدماغ (64). وفي الحقيقة فإن فولغار ولاتور لا يغفلان في دراستهما وجود هذه التبكات. وهما يقترحان فيها تعريفاً يتركز حول موضوع التحليل الخاص بالفريق الذي يديره فيرمان: أي الد (Pacteur hormonal de (العامل الهرموني لتحرير الثيروتروبين Pacteur hormonal de (العامل الهرموني لتحرير الثيروتروبين

وبحسب تمريف فولغار والاتور فإن االشبكة هي كل مجموع مواقف يكون فيها لموضوع مثل أل (TRF) معنى (as).

ويمكن وصف هذه المقاربة للشبكة بانها هنا دلالية ـ اجتماعية (Sociosémantique). إذ إنّ المعنى هو الذي يصنع الشبكة ؛ وفي منظور موروث إلى حدّ كبير من كُون وقبل ذلك فمن قراءة معينة خاصة بفتنشتاين (Wittgenstein) فإن المعنى نفسه يرتبط بشكل وثيق بكيفية استخدام الضحوى (Substance) ـ إذ إن عدد الشبكات يترقف على الاستخدامات المختلفة للمصطلح. كما أنّ اتساخ كلّ شبكة يترقف على عدد الفاعلين الفرديين أو الجماعيين القادرين على تقاسم الاستخدام نفسه. ولكي تُعيّن البعدين الرئيسين للشبكات المشكلة لله (TRF) ـ أي تنوعها واتسامها ـ فإنه يكفي لذلك أن

Latour and Woolgat, La Vie de laboratoire: La Production des faits (34) retentifiques = Laboratory Life, the Construction of Scientific Facts, p. 29.

⁽⁸⁵⁾ المبدر تقسه، ص 94.

⁽⁸⁶⁾ انظر القصل الثاني والرابع من هذا الكتاب.

تطرح سؤالاً بسيطاً: ما هي طرائق إعادة الاستحواذ الدلالية على هذه الفحوى؟ وفي غالب الأحيان، أي بالنسبة للجمهور الواسع، فإن عملية إعادة الاستحواذ هذه لا وجود لها: إذ إنَّ (TRF) لا بحمل أي معنى. وبالنسبة إلى جمهور أكثر ثقافة .. أي ذلك الجمهور الذي يقرأ خصوصاً المقالات الصادرة في التوريات أو في المجلات المتخصصة - فإنه يمكن تعريف هذه القحوى بأنها عنصر في ميدان علم الغدد الصم (Endocrinologie). وبالنسبة إلى بعض الأطباء فإن هذا المصطلح سيثير لنيهم ذكرى اختبار يستعمل لتعبين اختلالات وظيفية محتملة في الغدة النخامية (Hypophyse). وبالنسبة إلى طلاب الطب فإن هذا المصطلح سيدل على فحوى ستكون طبيعتها البينيدية (Peptidique) الحديثة التعريف جزءاً من الموارد الفكرية الواجب اكتسابها؛ وبالنسبة إلى بعض الشركات الكيميائية، فإن هذا المصطلح سيضيف منتوجاً يباع إلى معاهد بحث، أو إلى مختبرات؛ وبالنسبة إلى بعض المسالخ، يمثل المصطلح مصدراً مهماً للمداخيل (إذ إنَّ البحث الذي أشرف عليه غيومان استوجب استخدام أطنان من أمخاخ الخراف؛ وسيمثل هذا المصطلح بالنسبة إلى الإدارات التي تنبع لها المختبرات، كلفة؛ وبالنسبة لزمرة من الباحثين واسعة نسبباً فإن المصطلح هو أداة مفهومية تسمح خصائصها البنائية بصياغة تساؤلات جديدة؛ وبالنسبة لزمرة من الباحثين أصغر حجماً يمثل موضوع أعمالهم والمبدأ الذي يتفكرون انطلاقأ منه انتماءهم المشترك إلى الفرع نفسه؛ وأخيراً فهو بالنسبة إلى عدد محدود أكثر من الباحثين المنتمين إلى هذا الاختصاص، له معنى االتتوبيع! (Couronnement) لدربهم المهني؛ أي ياعتباره عنصراً يصير من الممكن على قاعدته تسريم الترقى المهنى (Ascension professionnelle). مصلحة مهنية، تقنية، كلفة، مورد تعليمي، كشف طبّي، اعتراف اجتماعي.... إلخ ها نحن إذا أمام أبعاد عنة اجتماعية لغرية (Sociolinguistique) يأخذ فيها مصطلح الـ (TRF) دلالته، وأمام الشبكات؛ عدة يُشكّل فيها الـ (TRF) القاسم المشترك.

ويهتم فولغار والتور على وجه الخصوص بعملية انتقال الله (TRF) من الشبكة الأقل اتساعاً (اختصاصيو الميدان) إلى الشبكات الأكثر طولاً (الفرع وامتداداً إلى الجماعة العلمية بمجملها). هذه الدورة المتسعة للـ(TRF) تفترض الإلغاء التدريجي لعدد من الفرضيات الملمية المتعلقة بعلبيعته، ويعيد المؤلفان هنا رسم المراحل التي توجّب فيها على الاختصاصيين في الميدان (فرق عمل غيومان وشاللي (Schally) خصوصاً) أن يخففوا تدريجياً من اتساع شكوكهم، إذ في عام 1962 اعتبر الاختصاصيون أن (TRF) هر مُنتج يصدر من اندماج العشرين حمضاً أمينياً المعروفة يومذاك، وبعد 1966 اتسع نطاق التأويل، فصار الـ (TRF) يُعرف على أنه دمج لمواد غير ببتيدية،

ولكن طيف التأويل انغلق فجأة عام 1969، وتم الاحتفاظ فقط بواحد من العشرين أو الثلاثين احتمالاً كانوا وردوا حتى ذلك الحين لدى الاختصاصيين. ذلك أنه في العام 1969 ظهر لدى العلماء إجماع على الاعتراف بأن غيرمان وشاللي نجحا في تعيين الوصلة الببنيدية للـ (TRF) بواسطة تقنية جديدة (Pyro-Gho-His-Pro-NH 2). وابتداء من تلك اللحظة ـ أي من لحظة إخلاء اللاتعيين التجريبي مكانه اللحقيقة العلمية ـ صار بإمكان الـ (TRF) أن يخرج من شبكيته الضيقة. وقد كتب فولغار ولاتور بهذا الصدد أنه الدءأه من تشرين الناني/ نوفمبر 1969 صار كافياً وجود 8 مقاطع لفظية لكي تنقل المعلومة عبر الهاتف، أو عبر الكلام المباشر (من الفم إلى الأذن)، المعلومة عبر الهاتف، أو عبر الكلام المباشر (من الفم إلى الأذن)، وإمكانية النشر السريع هذه للمعلومة فتحت الباب أمام تغيير جفري في بنية الشبكة. لقد اهتمت زمرة صغيرة جداً من الاختصاصيين في بنية الشبكة. لقد اهتمت زمرة صغيرة جداً من الاختصاصيين بمعاليجة المسألة نفسها طوال سنوات، مكتفية بالاستشهاد بعدد قليل

نسية من المقالات. ومن الآن فصاعداً صار بإمكان جمهور واسع إلى حد كبير أن يستخدم الصيغة المؤلّفة من 8 مقاطع لفظية، ويتخذ منها نقطة انطلاق جديدة لأبحاثه ا⁽⁸⁷⁾.

المثال الثاني على مقاربة النشاط العلمي باصطلاحات *الشبكات: هو التحليل الذي يقترحه ج. لاو (Law) لأقوال وأفعال روز، وهي مديرة لفريق بحث مهم. يصف لاو النشاط البومي لهذه العالمة بمساعدة اللغة المجازية الكلاسيكية الخاصة بالمقاولين اجميع العلماء الذين ينجحون إلى هذا الحد أو ذاك يشتغلون بأن يخلقوا وأن يدمجوا معا سلسلة من الموارد المتنافرة من النمط المقهومي والفيزياتي والاقتصادي والبشري، (هلك ولفهم مدى انساع هذا التنافر ما علينا سوى متابعة روز في حياتها اليومية كما يصفها لاو. عند الصباح تدخل روز مختبرها. في الداخل توجد صنابير (Prises) ماء وغاز موزعة حول فرش القش (Paillasses). وهذه الصنابير تستعملها روز وزملاؤها من دون التفكير فيهاء ولكنها تصير انشغالهم الرئيس حين ينقطع التوزيع. تبدأ روز تجربة تستلزم استخدام فتران. واستخدام هذه الفئران في الشجرية يفترض الحصول على إذن خاص من الإدارة. إن الفشران تأتى من مربى لحيوانات الاختيار (Animalerie) يقم بالقرب من المختبر، تقعب روز إلى هناك في بعض الأحيان للقاء التقنيين والتحادث حول ظروف تربية هذه

^{1.} R. : المستو نفسه، هي 145. من أجل نقد لشعليل الاتور 'وفولغار، انظر، 145. Brown, «La Science prosatique de Bruno Latour,» dans: Sociologie de la science: Sociologie des sciences et rationalité scientifique, philosophie di language, sous la dir. de Angèle Kremer-Marietti (Hayen: Mandaga, 1998), pp. 151-170.

Law, «Le Laboratoire et ses réseaux,» deux: La Science et ses réseaux: (88) Genère et circulation des falts scientifiques.

الحيوانات، إذ إن ما يلزم روز هو فتران أقرب ما تكون إلى بعضها وراثياً. وتستوجب اختبارات روز إعداداً مسبقاً لمكثّف موسوم بالنشاط الإشماعي (Polymère marqué radioactivement). أمّن لها هذا المكتَّف مساعد دانماركي، وتفتوض عملية الوصم بالإشعاع الذاتي شروطاً وقائية مخصوصة. تلبس روز مئزراً تحاسياً وتضم كفوفاً من لاتكس وتدخل إلى مكان مغلق تقوم قبه بإجراء عدد من الاستعمالات اليدوية المعقّدة. تكتب روز بانتظام ملاحظاتها حول كمية اليود التي تستعملها، وهي ملاحظات تراقبها الإدارة. وما أن تنتهى من عملية الإعداد هذه فإنه يتوجب على روز الحقن (Injection) في (Veines fémorales) شرابين أضاد أحد الغشران. ويستلزم ذلك تخلير الفأر وإدخال إبرة المحقنة في أنسجة قاسية؛ وليس نجاح العملية مضموناً في كلّ مرة. وتؤكد روز أنها لا تحب التبذير، في الفتران. حين يتم إدخال المكتّف بشكل صحيح تراقب روز دورته داخل الشبكة النعوية وهملية امتصاصها التي تنفاوت حجماً بحسب الأنسجة. ولذا تبحث روز عن الحصول على طريق ناجعة لتصويب رماية الأدوية بحسب الأنسجة، ويعطى هذا الهدف روز دمم منظمة تموّل الأبحاث حول السرطان. بعد أن تنتهى التجربة، تقتل روز الفأر وتقيس نسبة النشاط في أعضائه؛ وهي تستخدم لهذا الغرض عداداً شبه آلي عالى الدقة. بعد الانتهاء من أخذ القياسات تمود روز إلى مكتبها: تسجل في دفترها الأرقام التي حصلت عليها، تجري بعض الحسابات الأولية، وتحدد شروط التعبير عن نتائجها، تذهب روز بعد ذلك إلى مكتب أحد زملائها، واسمه جالقه تعرض عليه النتائج التي حصلت عليهاء إضافة إلى الصعوبات التي تواجه المفارنة بينها. يتفق جاك وروز على أهمية أحد المكثفات المستخدمة لجهة أنه فيندفع خارج الدم ليذهب داخل الكبده. تعود روز إلى مكتبها. على المكتب توجد شنى أنواع الوثائق

ذات العلاقة بهذا أو ذاك النشاط من نشاطات روز: مسودات مقالات، نسخ ما قبل الطباعة أرسلها زملاه أو معاونون، يريد مرسل من مربى حيواتات المختبر، . . . إلخ. تنتهي روز من كتابة مناخلة ستاقبها في إطار مؤتمر يعقد في الولايات المتحدة. هي تعمل بمرازاة ذلك على مقالات عديدة بعضها جرى مؤخراً قبوله للنشر في أفضل مجلات هذا المهدان.

ما هي الدروس العامة التي نستخلصها من هذا التوصيف لنشاط علمي؟

بالنسبة إلى لاو يشكّل التحليل «الموضوعي» لسلوك روز المدخل الأعضل لفهم تنزع الشبكات المكوّنة للبحث العلمي. مثلها مثل جميع الباحثين لا تنقك روز عن تجنيد كلّ الموارد الممكنة ذات العلبيعة والأصل الشديدي التنوّع. وبعض هذه الموارد مثل الماء والمغاز، أو الفئران، يسهل الحصول عليها نسبياً، وبعضها الآخر على العكس من ذلك هي صعبة المنال كثيراً مثل المكتف الضروري المحكم أو حتى التمويل اللازم للمختبر من قبل منظمات خارجية. وكما أنه من المهم للعالم، بحسب لاو، أن يحصل على جواب مُرض وموثوق من جهة شركة الغاز أو مديري الحربي، فإنه من الحبوي أيضاً الحصول على موافقة ودعم [الزملاء ومدراء المجلات والداعمين الماليين]، إذ إن مستقبل المختبر باعتباره موقعاً للبحث بالخارجية وقوم المهمة كلّ عالم مقاول على بناء الشخصيات الخارجية وقوم مهمة كلّ عالم مقاول على بناء الشبكة التي سيكون هو فيها عنصواً ضابطاً للتوازن. وهذه الشبكة ليست جامدة، النشوط يتوقفه مباشرة على إنتاجية الباحث. ومنتوجات النشاط سيكون هو فيها عنصواً ضابطاً للتوازن. وهذه الشبكة ليست جامدة، الذي نموها يتوقفه مباشرة على إنتاجية الباحث. ومنتوجات النشاط

⁽⁹⁹⁾ المبدر نفسه، من 144.

العلمي للشبكة متستخدم باعتبارها عناصر أساس لبناء شبكة ثانية أوسع من الأولى إن مجمل العملية يكون متواصلاً - نسيج غير مُخاط (Tissue sans couture) يتشكّل من عناصر متنافرة متصلة بعضها ببعض داخلياً - إذ ينهب من التموين إلى إنتاج السلم العلمية المخصصة لإقناع القراء النقديين، مروراً بالتضحية المستمرة بالقنران ذات قرابة صلة الدمه(90).

تنافر الشبكات: أي تنائج تظرية؟

تسمع هذه المعاينات التي حققها فولغار ولاتور ولاو بتعميق معرفتنا بتنزع الشبكات التي تدور فيها في آن معا منتجات النشاط العلمي كما الموارد الضرورية لتعميقها. إن استخدام مفهوم «الشبكة نفسه يُعبَر عن الرغبة العشتركة لدى علماء اجتماع العلوم هؤلاء بأن يتركوا التقسيم المفهومي الماقبلي لكي يكونوا أقرب ما يكون إلى الواقع السلوكي للفاعلين في البحث العلمي. إن وصف «العلم كما هوه (Talle qu'elle est) عدني هنا أن تُعبف مجالاً هو ماقبلياً مشود، فيه يتداخل ويتدّخل فاعلون لهم وضعيات شديدة التنزع، وهم جميعاً يؤثرون بنسب متفاوتة في مجرى النشاط العلمي.

كيف يمكن تأويل هذا التنافر صلب شبكات العلم؟ ثمة تأويل أول، ولر أنه سطحي، يقوم على ملاحظة أن هذا الاتصال يؤكّد ما كنا نعرفه منذ فترة من الزمن، وهو أن العلماء يعملون في محبط يفيّد نشاطاتهم بعدد معيّن من الإكراهات. ودليل على ذلك نذكر أن تبعية المختبر حيال شبكات خارجية تدور فيها تلك الموارد يترك تأثيراً في مجرى البحث. إذ لا يمكن إدارة البحث بالطريقة نفسها، إن كان ثمة

⁽⁹⁰⁾ المبدر تشبه، من 146.

غاز أم لا، إن كان ثمة ماء أم لا؛ ففي حال الانقطاع (الماء أو الفاز) يتوجب على العلماء وضع أولويات تأخذ بالاعتبار الاحتباطي المتوافر (من الماء والغاز). وقس على ذلك أنه إذا لم يستطع عالم أن يدخل نفسه في الخطوط التعاونية للاختصاصيين من ميدانه، فإنه لن يكون بإمكانه الإفادة لتحقيق أعماله من قاعدة معلومات هي الأفضل؛ وسيؤثر ذلك في توعية أعماله، كما ستزداد مصاعبه في المصول على نشر مقالاته في المجلات الأكثر شهرة، وبالنتيجة فإن المحول على نشر مقالاته في المجلات الأكثر شهرة، وبالنتيجة فإن ذلك ميؤثر في تجاوب أولئك الذين يملكون المال اللازم لتمويل بحث على المدى الطويل.

والتأويل الذي يقترحه لاتور، قولغار، ولار، كما جميع أولئك الذين ينتسبون إلى النظرية المسماة الفاعل والشبكة، هو من طبيعة نظرية أكثر: فالجميع يعتبر أن التنافر المكوّن للنشاط العلمي يجعل السمييز الإبيستمولوجي بين اصباق اكتشاف، وفونه وكأنه السمييز الإبيستمولوجي بين اصباق اكتشاف، وكأنه لم يكن، وبحسب لاتور الفإنه بدلاً من تمييز بين اسياق اكتشاف، واسياق تسريغ، فإن ما لمينا هو سلسلة متواصلة من التحوّلات، واسياق تسريغ، فإن ما لمينا هو سلسلة متواصلة من التحوّلات، الترجمات، الانتقالات، تربط العلم المكتشف، في مختبر الأصل، الترجمات، الانتقالات، تربط العلم المكتشف، في مختبر الأصل، الله المسؤغ، في المختبرات الأخرى، (١٩١٠). أو أيضاً إن التقسيم البين سياق اكتشاف وسياق تسويغاً يختفي ثماماً فيما لو أن عالم المختبر كان ممثلاً بصفته باني شبكة متنافرة. ثقة اكتشافات تحصل النسويغات، إن العمليتين تختلطان بشكل حميم إلى حدّ أن المحاولة في كلّ مراحل عملية بناء الشبكة، وقس على ذلك بالنسبة إلى التسويغات، إن العمليتين تختلطان بشكل حميم إلى حدّ أن المحاولة

Letout and Woolges, La Vie de laboratoire: La Production des faits (91)
scientifiques = Laboratory Life, the Construction of Scientific Pacts, p. 30.

البوبرية [نسبة إلى كارل بوير] في إقامة تعارض بين «عالم ثالث» هو عالم المنطق، وبين كون الخلق والاكتشاف، سيكون لها أن تشوّه ما هو أساسي في النشاط العلمي»(92).

ولفهم معنى هذه الانتقادات ومرماها، علينا الرجوع إلى معنى التمييز بين سياق اكتشاف وسياق تسويغ. فهذا التمييز الذي افترحه أولاً هـ راينخباخ (Reichenbach)، واستعاده لاحقاً كارل بوبر (Popper أولاً هـ راينخباخ (Popper)، يفترض إمكانية وصف منتجات النشاط العلمي وفق طريقتين هما في آن معاً متعاقبتان ومستقلتان: الأولى من زاوية شروط ظهورها الحادثة (Contingents) (التاريخية، الاجتماعية ... البخاء، والثانية من زاوية التعريف البعدي (a posteriori) لمقلانيتها الباطئة (a posteriori).

إن التسويغ النظري لمقاس شحنة الإلكترون يمكن مثلاً أن يقال عنه إنّه متمايز عن الشروط الاجتماعية والمادية لتحقيق هذا المقاس، أي عن هذا التجهيز أو ذاك المستخدم في ذلك المختبر، فلماذا إذا يجري اعتبار هذا التمايز اغير نافع، سوسيولوجياً؟

لأن تسويغ اكتشافي ماء ليس معطى مستقلاً عن صياغته، كما بوكلالإو، لاتور، فولغار. هذا التسويغ هو في حال إعادة صياغة متواصلة وبارتباط وثيق مع عملية تداول منتجات النشاط العلمي، وبحسب كالون (Callon) ففإن صلابة واقعة علمية ليست نتيجة قرار عقلاني أخذه عقل حرّ (...) إنها تعود إلى الكفاءة (المعترف بها) للباحثين الذين أنتجوا هذه الواقعة، كما إلى طبيعة الأدوات المستخدمة وإلى مصداقيتها، أو إلى كمية الوقائع التي جرى حتى

Law, «Le Laboratoire et ses viseaux,» dans: La Science et ses réseaux: (92) Genère et circulation des faits scientifiques, p. 147.

الآن قبولها وعرضها في الأدب المتداول، والتي تم تجنيدها. ولكنها نعود أيضاً، ويصورة تناظرية، إلى الاهتمام الذي يبديه المستخدِمون (القعليون أو المحتملون) حيال هذه الوقائع⁽⁸³⁾.

هذه القضية، وكما في حال ممثلي نظرية الفاعل ـ الشبكة، ليست صوى بديهية نسبية، لم ينتظر علم اجتماع العلوم طبعاً نظرية الفاعل . الشبكة لكي يكتشف أن نشر ابتكار ما لا يتوقف على قواه الذاتية فقط. إن الشهرة والشأنية، ووجود طلب اجتماعي، والملائمة مع قيم المجتمع؛ كلِّ هذه العوامل كانت موضوع دراسات عديدة. أما ميزة أقوال كالون، لاتور، قولغار، ولاو، فتكمن في رفضها المعلن لهيكلة نظام العوامل القادرة على تفسير درران الوقائم العلمية دوراتاً وامنع المدى إلى هذا الحد أو ذلك صلب شبكات العلم. إن الدينامية الدورانية للوقائع تقوم على المساواة المفترضة للعناصو المرتبطة بالشبكة. وصلاية واقعة تأثي باعتبارها تتويجاً لعملية تتداخل فيها قدرات التذكر والتحليل لدى العالم، ومصداقيته المهنية، وطبيعة تجهيزاته أو قدرته على استثارة وشد اهتمام زملائه، وكل هذه العناصر، بحسب كالون، «تشارك بالتساوي في تاريخ واحد وحيده (٩٤). وهذا النوع من الماقبل يبدو إشكالياً مرتين، من ناحية أولى: لأن تمريف تنافر المناصر المرتبطة بنشاط علمي هو شيء، والبرهنة على أهميتها المتساوية في تشكيل إجماع عام حول قيمة منتجات هذا النشاط هي شيء آخر. والحال أن البرهنة هنا لا نقوم في النهاية على شيء آخر سوى على إمكانية وجود خطاب أنتجه علماء الاجتماع هؤلاء نفسها، والمسلمة المؤسَّمة لتظرية الفاعل ـ

La Schrice et ses réseaux: Genèse et circulation des falts scientifiques. (93)

⁽⁹⁴⁾ للمدر تقيم من 113.

الشبكة هي حدّ بسيطة: اأنا أعلن إذاً أنا أبرهن، وذلك حين ترفض كلّ شكل من أشكال الثنائية (الذات/ الموضوع، الواقعة/ النظرية، الطبيعة/ الثقافة).

ومن ناحية ثانية لأن هكذا مبدأ يفتح الطريق أمام الاعتباط الأكثر إطلاقاً في تأويل المعطيات الإمبيريقية. ولا يشكّ هؤلاء العلماء أن بعطوا للظاهرة نفسها (مناقشة بين علماء في سياق معطى) تأويلات مختلفة تماماً ـ تارة بعنوان الصراع، وطوراً بعنوان الاستثمار المعرفي الجماعي ـ من دون أن يتطلّب منهم الانتقال من واحدة إلى أخرى أي تسويغ كان.

	•		

(الفصل (الرابع حول مفهوم «الاصطلاح»: النظرية السوسيولوجية عن «الإطار». إعادة القراءة البنائية للمدرسة الاصطلاحية لبيار دوهِم.

يمكن تفسير المجادلات الكثيرة التي أثارتها تلك الشريحة الأكثر جفرية في علم اجتماع العلوم ، وهي المسماة يعلم اجتماع العلوم المغالبة في كرنيتها (Hyperkuhnienne) (غلاة الكرنيين) بالأهمية التي يوليها ممثلوها لمفهوم «القرف أو الاصطلاح»(1).

Thomas F. Gieryn, : Lital a lital alia and a lital alia and lital alia and lital alia and lital alia and Retrent, Constructivist Programmes in the Sociology of Science: Redundance and Retrent, Social Studies of Science, vol. 12 (1982); Stephen Cole, Making Science: Illumen Manne and Society (Cambridge, Mass.: Hurvard University Prem, 1992); Andrew Pickering, ed., Science as Practice and Colour (Chicago: University of Chicago Press, 1992); Le Relativisme ext-il résimble?: Regards sur la anciologie des sciences: Actes du colloque international... Université de Paris-Sorbourg, 21-22 januier 1993..., sociologies, dir. par Raymond Bondon et Maurice = Chivelin (Paris: Presses universitaires de France, 1994); Raimund Hasse, Georg

ذلك أن الإسهام الأساسي لكون، بالنسبة إلى هؤلاء يتمثل فعلياً في أنه بين أن القرارات العلمية (مثل تلك المتعلقة بتقويم المزايا الخاصة بكل واحدة من النظريات المتنافسة) ليست أبداً النتيجة لبراهين فوية تحصلت من خلال معاينة الوقائع الإمبيريقية. إن هذه القرارات يمكن تفسيرها قبل كل شيء من خلال العادات الثقافية الخاصة بِكُل جماعة علمية. إن إثبات صحة نظرية حديثة الصياغة هو دائماً اإثبات صحة تصديق اجتماعيه، فهي ذات صلة قرابة بعملية اندراج في مجموع من الأعراف بالتقاليد الاجتماعية قبلته الجماعة العلمية في ما قبل.

وبنا فإن النسبة التي تقام عادة بين جزء من علم اجتماع العلوم وبين تراث المدرسة الاصطلاحية في فلسفة العلوم تبدو أمراً لا جدال فيه. وهذه النسبة هي التي أدانها حديثاً ر. ب. غروس ون. ليفيت على سبيل المثال، وذلك عند نقاشهما عملية اللبناء الثقافي للانبنائية السفسانسويسة» (Construction culturelle du constructivisme السفسانسويسة» مذان المؤلفان في ما كتباه ما يبدو لهما أنه النواة العلومية (Epistemique) كملم الاجتماع البنائي: ايبدو العلم النواة العلومية (العلم الاجتماع البنائي: ايبدو العلم

Gross, Levitt and Lewis, Ibid.

(2)

Kriteken and Peter Weingart, «The Demise of the Social in the Social Studies of a Science,» EASST Review, vol. 13, no. 3 (September 1994); Paul R. Grossand Norman Levist, Higher Superestrion: The Academic Left and its Quarrets with Science (Baltimore: Johns Hopkins University Press, 1994); Stephen Cole, «Voodoo Sociology, Renent Developments in the Sociology of Science,» in: Paul R. Gross, Norman Levist and Martin W. Lewis, «The Flight from Science and Resson,» Annals of the New York Academy of Sciences, vol. 775 (1996); Mario Bunge, Une Caricoture de la science, la wés nouvelle sociologie de la science, (§s. L): Editions Vigdor, octobre 1997), mise sur le viseum internet de la première edition, and Peter Louis Galison, Image and Logic: A Material Culture of Microphysis (Chicago; Loudon: University of Chicago Press, 1997).

وكأنه مجموع عظيم الصياغة والبلورة من الأعراف المعيزة لثقافة معينة (ثقافتنا) وُضعت صلب ظروف تاريخية خاصة (...) وبعيداً من أن ينكروا الوقائع، فإن عدداً كبيراً من علماء الاجتماع من غلاة الكونيين، يعترفون طوعاً بلينهم تجاه التراث الاصطلاحي، ويستخدمون بكثرة مفهوم «العرف» نفسه (أو الاصطلاح التقليدي)(4).

وهم برجعون خصوصاً بانتظام إلى مختلف أعمال الغيزيائي والكيميائي والمؤرخ والفيلسوف بيار دوهم (Dubem)، وإلى ما امعلع على تسميته بالأطروحة المسماة أطروحة دوهم ـ كوابن (Quine). فيفترح ك. هوينر على سبيل المثال تجذير تصوره الاجتماعي التاريخي للعلوم الإمبيريقية صلب امراجعة المنظرية الدوهمية (أث). ويُراكم فييرابند (Feyerabend) الاستشهادات من دوهم يستلها من كتابه النظرية الفيزيائية، كما يراكم الشرعنات الظاهرة لإبيستمولوجيته التعددية (أث). أما ب. لاتور فإنه لا يتردد في أن يرى في أطروحة دوهم ـ كواين الأساس الفلسفي لمعظم التاريخ في أطروحة دوهم ـ كواين الأساس الفلسفي لمعظم التاريخ الاجتماعي لعلم اجتماع العلوم (أث). وأخيراً، وكمثال أخير، فإن

⁽³⁾ المبار تلب من 45.

Barry Barnes, «On the Conventional Character of Knowledge and (4) Cognition,» in: Karin D. Knorr-Cesina and Michael Mulkay, eds., Science Observed: Perspectives on the Social Study of Science (London: Sage, 1983).

Kurt Habner: Kritik der wittemachafelichen Vermagt, Alber-Brouchur (5)
Philosophic (Freiburg [Breingau]; München: Alber, 1978), and Critique of
Scientific Remon = Kritik der wittemachafelichen Vermagt, Translated by Paul R.
Dixon, Jr. and Hollis M. Dixon (Chicago: University of Chicago Press, 1983).

Paul Feyersbend, Adles la raison = Farenell to Rosson, acience ouverte, (6) trad. de l'anglais par Bundonin Jurdant (Paris: Ed. du senil, 1989), pp. 217-218.

Bruno Lutour, La Science en action = Science in Action, trates à l'appui. (7) =Série Authropologie des sciences et des techniques, tend. de l'anglais par Michel

بارنز، بلور، وهنري يقدمون دوهِم على أنّه رائد حقيقي في تحليل دور «التقاليد الثقافية المحلية» لفهم النجارب العلمية(⁽⁶⁾.

إن هذا الفصل سيقوم بإعادة عرض سمتين متكاملتين في المجادلات بين علماء اجتماع العلوم وقلاسفة العلوم حول «مفهوم» العرف أو الاصطلاح، السمة الأولى تتعلق بما صار شائماً اليوم تعريفه بأنه «النظرية السوسيولوجية عن الإطار». ممكن وصف هذه النظرية التي ينتسب إليها، إلى هذا الحد أو ذاك من الوضوح، عدد كبير من علماء اجتماع العلوم من غلاة الكونيين، بأنها نتيجة مباشرة لعملية إعادة النظر في التصورات ذات النزعة الاستقرائية ثمّ التكفيبية إعادة النظر في التصورات ذات النزعة الاستقرائية ثمّ التكفيبية فإننا سنتناول هلاقة النسبة النظرية بين عرفية دوجم وعلم الاجتماع فإننا سنتناول هلاقة النسبة النظرية بين عرفية دوجم وعلم الاجتماع البنائي المعاصر، وعلى الرغم من أن علاقة النسبة النظرية هي نادراً ما بعترض عليها أحد فإن علماء الاجتماع الاصطلاحيين لهم قراءتهم الخاصة للنظرية الفيزيائية للهوهم ـ وهي قراءة كان هذا الأخير سيعترض عليها بلا شك.

النظرية السوسيولوجية عن الإطار، أو التقويم الستحيل للنظريات العلمية حبر الوقائع

عموماً يستخدم علماء الاجتماع وفلاسغة العلوم أصحاب المدرسة الاصطلاحية مفهوم االإطارة لوصف البنية الاجتماعية للمعرفية التي انطلاقاً منها يتأسس معنى المفاهيم العلمية وتماسكها أكنا نسميها فنسقاً أم اشبكة، أو بشكل أكثر قانونية «باراديغماً»

Bietannski; texte révisé par l'antenn (Paris; Ed. la découverte, 1989), p. 25.

Burry Burnes, David Bloor and John Henry, Scientific Knowledge: A (8) Sociological Analysis (London: Athlone, 1996), p. 26.

(Paradigm) أم «أرومة أو رحماً» (Matrix)، أكنا نعطيها بملاً محصوراً - المختبر - ، أم بعداً أوسع وأعم - مجموع تنظيمي فيه يقع المختبر - » أكنا نقدمها على أنها كانت موجودة سابقاً على الأفعال المختبر - » أكنا نقدمها على أنها وليئة هذه الأفعال، فإن هذه البنية الفردية، أم على المحكس أنها وليئة هذه الأفعال، فإن هذه البنية الاجتماعية - العرفية لها وظيفة أولى في تنظيم التجربة الفردية أو الجماعية لما هو حقيقي، وتعمل كما لو أنها عامل تصنيفي المجماعية لما هو حقيقي، وتعمل كما لو أنها عامل تصنيفي بالحمايات التي استخدمها غوفمان في سياق نظري مختلف، بأن اندرك، ونعين، ونصنف، عنداً لا محدود ظاهرياً من الحوادث بمنع معنى لهذه أو تلك من سماته التي ستكون من دون ذلك فاقلة بمنع معنى لهذه أو تلك من سماته التي ستكون من دون ذلك فاقلة للمعنى (⁽⁹⁾. هذه البنية لا تنفصل إذاً عن نسق تأويلي ما قبلي من دونه يكون من المستحيل إنتاج أو إعطاء معنى للمعاينات الأكثر حصولاً.

إن النظرية السوسيولوجية عن الإطار إذ هي نعرف على هذا النحو، تتجه قبل كلّ شي، إلى أن تحل محل مختلف أشكال الوضعية الجديدة (نيو وضعية) التي ترى فيها تصورات ذرية لمعنى المفاهيم العلمية. إذ حيث تؤكد هذه المفاهيم أنَّ وحدة المعنى في الحد الأدنى يمكن فهمها على نحو أنها وحدة معزولة مالمفهوم، المقرلة مقواعد تناسب مع الشيء الذي عليه تُطبَق المدلول المقرلة معاولات معاينة (Eponcés observationnel) فإن النظرية السوسيولوجية عن الإطار، وعلى المكس من ذلك، تنظر إلى

Erving Golfman, Les Cadres de l'expérience = Prome Analysis: An (9)

Essay of the Organization of Experience, le sens commun, trad. d'Issue Soseph
avec Michel Dartevelle et Pascale Joseph (Paris: Les Ed. de minuit, 1991), p. 30.

استخدام مفهوم علمي أنه الدليل على مشاركتها، لا بل وأكثر من ذلك فعلى مشاركة العالم الذي يدرك الفائدة منها، وذلك في مجموع مترابط بشكل أوسع. هذه الحاجة إلى الأخذ بالاعتبار ترابط المعتقدات وبشكل أوسع وجود بنية اجتماعية معرفية تتبلور على قاعدتها المغاهيم العلمية، هي ما يُعبّر عنه عالم اجتماع العلوم ر. واللبس (Walis) حين يقول: الا يُختزل النشاط المعرفي للعالم بتاناً مجرد مسألة تفكير منعزل بنطلق من مجموع محدود جداً بقدر ما القرن السابم عشر الفلسفات الإمبيريقية للعلوم. إن إنتاج المعطيات القرن السابم عشر الفلسفات الإمبيريقية للعلوم. إن إنتاج المعطيات المعارف يكتسبها العالم بواسطة باقي الجماعة العلمية وأدبياتها، وبذا المعارف يكتسبها العالم بواسطة باقي الجماعة العلمية وأدبياتها، وبذا المعارف يكتسبها العالم بواسطة باقي الجماعة العلمية وأدبياتها، وبذا المعارف بكتسبها العالم بواسطة باقي الجماعة العلمية وأدبياتها، وبذا الأفكار لا يستطيع أبدأ عالم شكوكي أن يتحقق منها اللهم (لا في جزء صغير منها) (١٠٠٠).

من أبن تأتي هذه النظرية السوسيولوجية عن إنتاج المفاهيم العلمية وتعليبقها؟ وما هي تضمينات ذلك (Implications) لجهة طبيعة تقويم النظريات العلمية؟ للإجابة عن هذه الأسئلة المختلفة لا بدّ من العودة إلى الانتقادات التقليدية عن تقويم النظريات العلمية.

المذاهب الاستقرائية والتكليبية

وفقاً لعدد كبير من الكتابات الفلسفية والتاريخية أو السوسيولوجية المكرّسة لموضوع التقويم العلمي، وحده تحديد

Roy Wallis, ed., On the Margins of the Social Construction of Rejected (10)

Enowledge, Sociological Review Monograph; 27 (Keele: University of Keele, 1979), pp. 16-17.

الأساس المتطقي الإمبيريقي لنظرية ماء يسمح بنقويم صحتها: فإن نعين قيمة نظرية ماء أن نجرّب فرضية ماء يفترض أن نعترف مسبقاً بالطابع الاعتباطي (arbitral) للحقيقة الإمبيريقية ولا يفعل ر. ب. برايئوايت (Beaithwite) سوى التعبير عن هذا المبدأ البسيط حين يعنف ما يعتقد أنه مبدأ المسار العلمي بعينه: ايقترح الإنسان نسقاً من الفرضيات: والطبيعة هي التي تقرر صحتها من بطلانها. يخترع الإنسان نسقاً علمياً ثمّ يكتشف إن كان يتوافق مع الوقائع المعاينة أم لاهائنة مو المبدأ نفسه الذي نجده مكتوباً بقلم الحائز على جائزة نوبل في الفيزياء موراي غل - مان (Gell-Man)، إذ يتفكر في جائزة نوبل في الفيزياء موراي غل - مان (Gell-Man)، إذ يتفكر في مانشة مع تلك التي كانت موجودة قبلها، وهي منافسة موسسة جزئياً على التماسك وعلى العمومية، إنّما تتوقف خواتيمها في النهاية على على التماسك وعلى العمومية، إنّما تتوقف خواتيمها في النهاية على محيم معانات أخرى جديدة

والفكرة المقبولة عموماً، والقائلة إن التجربة تشكّل الوسيلة

Intre Laketon: The Methodology of Scientific Research Programmer (11) (Cambridge: Cambridge University Press, [1986]), and Riscoire et méthodologie der aciones: Programmes de recherche et reconstruction rationnelle = The Methodology of Scientific Research Programmes, bibliothique d'histoire des aciences, trud. de l'anglais par Catherine Malamond et Jean-Fabien Spitz; sous la dir. de Luce Giard; introd. de Luce Giard (Paris: Presses universitaires de France, 1994), p. 9.

Murray Gell-Maton: The Quark and the Jaguar: Adventures in the (12)

Simple and the Complex (New York: W. H. Freeman, 1994), and Le Quark et le
jaguar: Vayage on coeur du simple et du complexe = The Quark and the Jaguar:

Adventures in the Simple and the Complex, champs; 350, trad. de l'américain pur

Gilles Minot (Paris: Flammarion, 1997), p. 94.

الوحيدة المبرهان فعلياً على قيمة نظرية علمية ما، هي فكرة لا تزال موضوعاً لتأويلين متعارضين. التأويل الأولى، يرتبط عموماً بالمتراث الاستقرائي (Inductiviste)، يرى في الوقائع المعاينة مصدراً كامناً للتصديق (أو إثبات صدق الفرضية) (Confirmation) في كلّ نظرية. التأويل الثاني كامن صلب التراث الاستدلالي (Déductiviste) وهو يؤكّد الاستحالة المنطقية لهكذا تصديق، ولا يعطي للتجربة غير دور الدحض. وفي الحالين يُعتبر البرهان بالتجربة على أنه محدد، غير أنه، ووفقاً للمنظار الذي نتناول فيه المسألة، فإن مغزاه ومرماه (Portée) سيدخل عليه تعديل مهم، وسنعطي هنا مثالاً على التصور الأول للوظيفة التقويمية للتجربة، في صورته الأولية، وذلك من خلال مقطع مسئل من وجيز في الكيمياء، صادر عام 1812:

السن الفلسفة الكيميائية هي: المعاينة، التجربة، وقياس الشبه أو التماثل، من خلال المعاينة تنطيع الوقائع بوضوح ودقة في الذهن، من خلال القياس تترابط الموقائع المتماثلة، ومن خلال التجريب تُكتشف وقائع جديدة، وفي خلال مسيرة تقدّم المعرفة فإن المعاينة التي يرجهها القياس تعود إلى التجريب، ومن ثمّ يصير القياس الذي يوقده التجريب حقيقة علمية، فلنعط مثالاً على ما نقول: إن كلّ من يراقب بانتباء الخيوط (Filaments) النبائية النحيفة وتحت يراقب التي تجدها في الصيف عند كلّ المستنفعات، وتحت مختلف الظروف من ظل وضوء، سيكتشف فقاعات هواء على المفوط التي هي في الظل. وصيكتشف أن هذا الأثر سببه الضوء، هذه معاينة؛ إلا أنها لا تعطينا معلومات حول طبيعة الهواء، لنضع هذه معاينة؛ إلا أنها لا تعطينا معلومات حول طبيعة الهواء، لنضع كأساً من الماء على هذه الخيوط، وسنجد أن الهواء يصعد ليتجمع في الجزء العلوي من الكائس؛ حين يمتلئ بالهواء، فلنغلقه إذاً من

قتحته ولنضعه في مكانه. إذا قمنا في ما بعد بوضع فتيل مشتعل، في داخل الكأس فسنجد أنها تشتعل بقوة أكبر من اشتعالها في الهواء الطلق. هذه مجرد تجربة. إذ لو أن التحقيق تفكّر حول هذه الظواهر وتساءل إن كانت كلّ النبائات التي من هذا النوع تنتج كلها في الماء المعلو كما في الماء المالح، الهواه نفسه في ظروف مماثِلة؛ فإنه يكون حينذاك موجها بواصطة قياس النماثل، وحين ننوصل أخيراً إلى التأكد من الواقعة، بعد قيامنا باختبارات جديلة، فإننا نكون قد برهنا حقيقة علمية عامة، أي حقيقة أن كلّ الخيوط من نوع (Confervae) نتتج تحت الشمس نوعاً من الهواء بعضد الاشتعال على درجة عالية، وهو أمر أكدته الدراسات المحددة الكثيرة؟

ملا النمل الذي ناقشه حديثاً إ. هاكنغ ((ا) ببين بوضوح أن الاستقرائية الكلاسيكية تمنح دوراً مزدوجاً للتجربة المعاينة: فهي تمثل من جهة مصدر معارفنا، وتعطي من جهة أخرى الدليل على صحة أو بطلان نظرية ما عبر مواجهة نتيجتها مع التوقعات التي أطلقت على قاعدة تعميم ما. وبحسب همقري دافي، صاحب الوجيز في الكيمياء المذكور آنفاً، فإن تقويم الفرضية التي تقول إن «كل نباتات (Conferve) تنتج تحت الشمس نوعاً من الهواء يعضد الاشتعال على درجة عالية، هي فرضية تتوقف أولاً على قدرتنا على برهنتها (تصديقها) انطلاقاً من مضاعفة الاختبارات، أو «التجارب»، وبالنتيجة مضاعفة معاينة نتائجها، وحدها مراكمة براهين (تصديقات) تجريبة

¹⁴⁰ Hacking: Representing and Intervening: Introductory Topics in the (1))

Philosophy of Natural Science (Cambridge; Lendres; New-York [etc.]: Cambridge
University Press, 1983), and Concevoir et expérimenter: Thêmes introductifs à la
philosophie des sciences expérimentoles, epistème entays, trad. de l'américain par
Bernard Ducrest (Paris: C. Bourgois, 1989), p. 250.

تسمح بنبيان فيمة حقيقة ما كان حتى الآن مجرد فرضية عامة.

وضد هذا النصور التقليدي لدور التحققات (Vérifications) الإمبيريقية، يقترح بوبر حجة مضادة هي أولاً منطقية. إذ في تنجليله اللمعرفة الموضوعية عيد يوبر صياغة مسألة كلاسيكية كان دافيد هيوم قد حدَّدها: اهل يمكن أنَّ نبرهن بواسطة احجج إمبيريقية، الادعاء القائل إن نظرية تفسيرية عمومية هي صحيحة، أي أن نقبل حقيقة بعض المقولات التجريبية أو مسارد المعاينات (الني يمكن أنُ نَقُولُ عَنها إِنَّهَا السِّند إلى النجرية؛)(14). وعلى خطى هيوم يجيب بوبر عن هذا التساؤل بالسلب: ﴿(...) مهما كان عدد تحققات مقولة ماء فإنها لا تستطيع إثبات الادعاء بأن النظرية العمومية التفسيرية هي صحيحة؟. ويقوم تفكير بوبر أولاً على معارضة اللانهائية النظرية للأوضاع التي يتوجب متطقياً أن يُطبق عليها مقولة عمومية ماء بنهائية المقولات المقردة لمعاينات يمكن أن تأتي لتدعمها. فأن تؤكد كما يفعل دافي بأن كلِّ «الـ (Confervae) تنتج تحت الشمس نوعاً من الهوام يعضد الاشتعال على درجة عالية»، يعني أنَّ تطرح الطابع العمومي لهذه المقولة. غير أن دافي لا يقدم لدهم هذه المقولة سوى مجموع هو بالضرورة محدود من المعاينات، ويتشكل هذا المجموع من إجمالي المعاينات التي أمكن تنفيذها تجريبياً. وبالنتيجة فإنه لا يعود أبداً في وضع يسمع له بإثبات الصحة المطلقة لمقولته، إمبيريقياً، وإنما فقط إثبات احتمالها الكبير، إلى هذا الحد أو ذاك.

Kail Raimustel Poppus: Objective Enovietge: An Evolutionary Approach (14) (Oxford: Clarendon Press, 1972), and La Connaissance objective, collection textes, traduit de l'aughtis pur Catherine Bastyns (Brunellex, éditions complese; Paris: [Diffusion] presses universitaires de France, 1978), p. 17.

وإذ هو يحلل بطريقة استقرائية فإنه لا يستطيع بالفعل أن يتجنب من حيث المبدأ، احتمال الوقوع عاجلاً أم آجلاً في وضع لا يتوافق مع توقعاته، وإذ هو يلاحظ علم القدرة التكوينية للمقولات الفردية أن تثبت حقيقة مقولة عمومية، فإن يوبر على الرغم من ذلك لا يستخلص منها أي نتيجة مشككة. وحيث بدّعي هيوم أنَّه كشف القناع عن المعرفة لجهة أنَّها معتقد يقوم على إيمان لا عقلائي، فإن بربر يحلّ منطق الدحض محل منطق الإثبات والبرهنة؛ فيكتب قائلاً: ﴿ هُلُ نُسْتَعْلِيعِ أَنْ نُثْبِتُ الأَدْعَاءُ بِأَنْ نَظْرِيةً تفسيرية كُوْنية هي صحيحة أو باطلة من خلال «حجج إمبيريقية ا (...)؟ وعلى هذا السؤال فإن جوابي هو نعم: نعم، إذ إنَّ مجرد القبول بصحة مقولات تجريبية يسمع لنا أحياناً أن نثبت الادعاء القائل إن نظرية تفسيرية هي باطلة (Tis) في هذا القلب للمنظورات يجد المعيار البوبري الشهير عن التكذيب جذوره: إذ طالما أنه بمكن استنتاج بطلان مقولات عمومية من مقولات مفردة ملائمة، فإنه من الممكن منطقياً منح ميدان المعاينة الإمبيريقية دوراً حاسماً في تقويم النظريات ـ وهو دور يبقى سلبياً محض، وبحسب استخدام بوبر للمصطلح، فإن نظرية ما هي نظرية علمية إذا كان يمكن أنَّ نستنبط منها على قاعدة مقولات أوَّلية، فعلى الأقل مقولة تكون قادرة على إذا ما اخضعت لفحص إمبيريقي أنْ تُكذُّب المقولات الأوَّلية. ويفضل معيار التكفيب هذا، يرفض بوبر الادعاء الاستدلالي بإثبات صدق النظريات على قاعدة وقائم المعاينة: وهر يعترف بأن المشكلة الاستدلال تُحل هذا سلبياً: إذ إننا لا نستطيع أبدأ أن تثبت ـ نسوع حقيقة معتقد من خلال

⁽¹⁵⁾ المبدر شبه.

انتظام (١١٥). وأكثر من ذلك أيضاً، فإن بوير يعتبر في الطبعة الأولى لكتابه منطق البحث العلمي^(ه) (1934) أن أحد أكبر تجاحاته هو أنه اقترح أتموذجا نظريا متحررا من مقولة اللحقيقة نفسها، وبالنتيجة، فإن نصير النظرية «التكذيبية» لا يمكن أنَّ بكون أبداً في موضم تأكيد حقيقة نظريته: فَكُلِّ النظريات هي في نظره متساوية الاحتمال. غير أن هذا الطابع التخميني أو الافتراضي الخاص بكُل نظرية لا يساهم أبداً في إضعاف بُعدها الوصفي، أي بالنتيجة بعدها الإعلامي. «(...) إن تحن أخضعنا تخميناً (Conjecture) لفحوصات، وتوصلنا إلى دحضه فإننا سنرى من دون لبس إن كان هناك بالنظر إلى ذلك حقيقةٌ أي عنصر يمكن أن يدخل معه بصراع، فترسم دحوضاتنا بذلك، إن أمكن الغول، تقاط الاتصال بين نظرياتنا والواقع. (...) وإذا كنا فعلاً لا نعرف كيف تقحص هكفا نظرية فإنه بإمكاننا أن تشكُّ بوجود واقع ما من الدرجة (أو المستوى) الذي تصفه هذه النظرية، وإذا كنا نعرف يقيناً أنَّه لا يمكن فحصها فإن تحفظاتنا تصبر أكثر أهمية إذاً، ونصبح نحن في شكَّ والحال هذه من أنَّها ليست سوى مجرد أسطورة أو حكاية أيضاً الا (17).

بهذا الشكل الابتدائي، تجمل النزعة التكذيبية من العنصر الإمبيريةي للدحض مبدأ رسم حدود (Démarcation) بين المعارف العلمية والمعتقدات (أو المعارف غير العلمية)، وبشكل أساسي

⁽¹⁶⁾ للمبدر عليه، من 102،

 ⁽a) توماس س. كُون، بُنية الثورات العلمية، ترجمة حيدر حاج اسماعيل (بيروت: المنظمة العربية للترجة، 2007).

Karl Raissund Popper, Conjectures et réfictations: La Croissance du (17) survir scientifique — Conjectures and Refictations, bibliothèque atientifique; ISSN 0768-0112, traduit de l'aughis par Michelle-Irène et Marc B. de Lauray (Paris: Payot, 1985), p. 177.

أكثر، وسيلة لتقويم الفضائل (Mérites) المقارنة للنظريات العلمية المتنافسة. وكما يؤكِّد بوبر فإن المنهج العلمي يتشكل امن تخمينات جزئية ومن محاولات دحض. وإذا كان محنوى نظرية ما هو الأكبر، نكون هي الأكثر جرأة. ولكنها أيضاً الأكثر مجازفة: إذ إنَّها هي التي يكون، في البداية، يطلانها هو الأكثر احتمالاً. وتحن تحاول أن نجد نقاط ضعفها وأن تدحضها. وإذا ما تحن فشلنا في هذا الدحض، أو إذا كانت الدحوضات التي نجدها هي في الوقت نفسه دحوضات للنظرية الأضعف والتي سبقتها، حينذاك يكون عندنا أسباب للشك أو للتخمين، بأن النظرية الأقوى لا تملك محتوى أكبر من البطلان من النظرية الأضعف التي سبقتها، وأنها لذلك تملك الدرجة الأكبر من الاحتمالية). وبالنسبة إلى بوبر فإن الاعتراف بتفوق نظرية نيوتن على نظريات كيبلر وغاليليه، وبالنتيجة تفوق نظرية إينشتاين على نظرية نيوتن، يساوي الاعتراف بأن تطور الفكر العلمي نحو المزيد من المدحة . الصدقية يمرّ عبر إنتاج نظريات تكون دوماً أكثر إعلاماً، أي تكون منطقياً دوماً أكثر لا احتمالية. إذ يكتب بوبر: "في حال أن نظرية ما لم تُدحض بطريقة فعلية في الوقت الذي نكون فيه نفحص التوقعات غير المسبوقة والجريئة وغير المحتملة التي تسمح هذه النظرية بصياغتها، فإننا نقول حينها إن هذه الفحوصات الدقيقة جداً تشكل بذاتها تأكيداً للنظرية (Corroboration). وأنا أعطى هنا كمثال اكتشاف خال (Gall) لكوكب نبشون، واكتشاف مرتز (Heriz) للمرجات الكهرومغناطيسية، ومعاينات إدنغتون (Eddington) للكسوفات: . . . إلخ. (. . .) إن كلّ هذه الاكتشافات تشكل تأكيمات تحضلت بفضل فحوصات فاسية، وبغضل توقعات كانت تبدو بالنسبة إلى معارفنا السابقة عليها أنها في غابة اللاإ-متمالية Extremement) (simprobables). وإذا كانت النظريات تتساوى في علم البرهنة فإن هذا لا يعنى تساويها في عدم الاحتمال: فكلما كانت نظرية ما غير

محتملة كلّما كان بالإمكان أن تنشر بطريقة استنتاجية مروحة نتائجها النظرية والإمبيريقية ومن بينها ظهور واقعة جليلة، وذلك من أجل فحص صحة هذه النتائج. وهنا يؤكّد بوبر أن على اقابلية الإثبائية (Confirmabilité) (أو السمىديقية (Attestabilité) أو السأكيدية (Testabilité).

من الدحض إلى الاصطلاحية

بأخذ معارضو «المذهب التكذيبي» البويري على محمل الجد عموماً نقده المنطقي للنزعة الاستقرائية إلا أنهم يشيرون في الوقت نفسه إلى ما يرونه حدوده المزدوجة. هذا المذهب التكذيبي ليس في الحقيقة متوافقاً لا مع الراقع التاريخي للبحث العلمي ولا مع النظرية التي يدافع عنها بوبر قضلاً عن ذلك، والتي تقول إنه لا توجد معاينة مستقلة عن النظرية الموجودة قبلاً.

دحض نظرية قابلية النحض: الدحض بالوقائم

بتكرر النقد الأول عند كون كما عند فيبرابند، وهما ينزعان بالفعل في أعمالهما الإمبيريقية المختلفة إلى تبيان أن منطق القابلية للدحض الذي يقترحه بوبر يبقى من وجهة نظر تاريخ العلوم، الاستثناء وليس القاعدة، ويلاحظ فيبرابند على سبيل المثال عند دراسته النظرية الكوبرنيكية ثم لتبريرها الغاليلياتي (نسبة إلى غالبليه)

Karl Raimand Popper, «La Démancation entre la science et la (18) métophysique,» dans: De Vienne à Cambridge: L'Héritage du positivisme logique: Essois de philosophie des sciences, tel; 267, textes trad. [de l'anglais] et présentés pur Pierre Iacob (Paris: Gallimand, 1996), p. 136.

أنَّه فحين أعاد كوبرنيك إحياء الفكرة الفيثاغورية عن حركة الأرض، فإنها واجهت صعوبات تجاوزت حتى تلك الني اعترضت علم الفلك البطليموسي (نسبة إلى بطليموس عالم الفلك والجغرافيا) لتلك الفترة (١٥). ثم يضيف فييرابند أن ذكاء غالبليه تمثل في علم كونه فذي نزعة تكذيبية ١٠ فهو ترك النظريات التي دُحضت تتقابل وتتصارع في ما بينها، وانصرف هو إلى بناء «صورة جليلة عن العالم» بواسطة نظريات ناقصة واصطناعات بلاغية (Artifices rhétoriques). وبحسب تأكيد فيبرابند فليست هذه الاصطناعات من دون جدوى، إذ هي تملك وظائفية حقيقية بالنسبة إلى تطور المعرفة العلمية، وفي حال غاليليه فإنه كان لها امتياز المحافظة على العتمام، يدور حول اصورة العالم الجنيدة)، وذلك إلى أن جاءت تحل محلها حجج أكثر صلابة. ويكتب فيبرابند: "في الظروف التي درسناها تكون الدعاية أساسية، وذلك لأنه يتوجب خلق الاهتمام في لحظة لا تجد فيها الرصفات الميتودولوجية أي نقاط هجوم، ولأنه يتوجب المحافظة على هذا الاهتمام، وربسا لقرون عنة، إلى أن تتوفر حجج جديدة (20). يمتلك هذا النقد الأول الذي قدمه فييرابنده رافدين متكاملين: الأول وصفى يقوم على جملنا تلاحظ أن العلماء ـ وهنا يكون غاليليه حال من بين حالات (21) لا يحترمون الوصفات

Paul Feyerabend, Contre la méthode: Enguisse d'une théorie anarchite (19) de la connaissance – Agnine Method, mience ouverte, traduit de l'anglais par Bandonin Jurdant et Agnès Schlumberger (Paris: Editions du seuil, 1979), p. 175.

⁽²⁰⁾ المنظر تقلبه، حي 172.

⁽²¹⁾ بالإضافة إلى حال غالبايه فإن فيبرابند (للصدر نفسه، ص 56)، يذكّرنا بأن انظرية نبوتن في الجافية واجهتها منذ البداية صعريات جه للغاية، إلى حدّ أنها كان يمكن أنّ تؤسس لدحض لها. وفي يومنا هذا أيضاً، حتى في مبدان لا نسبوي (Now relativiste)، ثمة هناك اختلافات كثيرة بين للماينة والنظريقة، والنموذج الذري لبوهر (Bohr) قد جرى إدخاله والاحتفاظ به بالتعارض مع نظرية النسبية على الرغم من التنائج التجربية الأكيفة-

الميتودولوجية للإبيستمولوجيا البوبرية حين بقؤمون نظريتهم الخاصة أو أي تظرية أخرى منافسة، والرافد الثاني، وهو أكثر أمرية (Prescriptif) يقوم على جعلنا نلاحظ أنّه في نظر العلم وتطوره لا يمكن إلا أن تقرح بهذا الوضع، ذلك أنّه «(...) إن نحن افترضنا أن الكوبرنيكيانية هي أمر جيد فإن علينا الاعتراف أيضاً أن بقاءها حية كان هو الآخر أمراً جيداً. وإن نحن اعتبرنا شروط بقائها، فإن علينا أيضا الاعتراف بأن انقلاب منطقها خلال القرون السادس مشراء السابع عشر وحتى القرن الثامن عشر كان أمراً جيداً، على ما كتب فبيرابند (22). وبصورة أشمل أيضاً اثمة أوضاع تكون فيها أحكامنا ومعابيرنا الأكثر ليبرالية قد ألغت فكرة أو وجهة نظر نعتبرها اليوم أساسية للعلم (...)، والحال أن هذه الأفكار استمرت حية (...) لا الأحكام المسبقة، والعاطقة، والغرور، والأخطاء، والمناد المحضى، وباختصار، كلِّ العناصر التي تميّز سياق اكتشاف ما، قد أمكن معارضتها بالقوانين التى يقرضها العقل؛ ولأن هذه العناصر اللاعقلانية كانت حرة في أن تعمل على هواها (...)، ونستطيع أن تستخلص من هذا أنَّه من السرغوب فيه ترك (Inclination) الأهواء

 ⁽Miller) لكوفعان عام 1906، وعلى الرخم من دحش د. س. ميلر (Indubitables).
 Feyerabend, Adieu la raison : وفي الملاحظات على رحالات بوير القلمانية (انظر : Parrwell to Reason, p. 199).

بهاجم فيبرابند بوير بطريقة مباشرة أكثر عائباً عليه استقرائيته القنّمة: [كإثبات وحيد، يقدم إلينا بوبر الانحة من الدحوضات الحاسمة، ولكن ما تحتاج إليه ليس استقراء مبنهاً على تعداد، وإنما تفدير للنسب المتويث، ومكفا تقدير الا يوجد في أي مكان من أعماله (...) [إذ إنه] الإقرار الطبيعة الراجحة للدحض (...) يتوجب أن نعرف النسبة الثوية للتغيرات النظربة الثورية التي أتاريها دحوضات، بالنسبة إلى عمل التغيرات النظرية الثورية (.

Feyerabend, Contre la méthode: Esquisse d'une théorie anarchiste de la (22) comaissance = Against Method, p. 170.

تذهب في وجه العقل نحت اأي ظروف كانت؟، ذلك أن العلم بمكنه أن يستفيد منها (⁽²³⁾.

وعلى الرغم من أنَّه لا يتفق مع هذه «الفوضوية الميثودولوجية» التي يقضي إليها نقد النزعة التكذيبية، إلا أن كوُن يأخذ منها في تحليله للممارسة العلمية ذينك الرافلين، ففي أثناء ممارسة العلم العادي، لا يقود وعي اتحراف ما، أي نشاز محتمل (تنافر) بين النظرية والوقاتم، إلا نادراً، إلى بطلان صحة نظرية. إن مثل هذه الدحوضات تبقى هامشية. وفي غالب الأحيان يفضل العلماء الانتظار، على حدّ تأكيد كؤن. كان ذلك هو حال نظرية نبوتن على سبيل المثال. إن هذه الأخيرة اكتسبت سريعاً جداً وضعية الباراديغم بالنسبة إلى علماء مطلع القرن الثاني عشر. والحال أنه حتى في حال هذه النظرية المحتفى بها عن حقّ، فإن الصعوبات والتخمينات التقريبية كانت كثيرة جداً، ويذكّرنا كوَّن لهذه الغاية بأن انبوتن بتطبيقه قانونه على الساعات المعلَّقة (Pendules) قد أجبر على معاملة الكتلة المتحركة من الساعة باعتبارها كتلة منتظمة (Ponctuelle) (...) ومعظم نظرياته كانت تجهل تأثيرات مقاومة الهواء (24). أضف إلى ذلك، وبمعزل عن مسائل الانتظام الدقيق هذه، فإن نظرية نيوتن كاتت تدخل في تناقض فاضح مع حركة القمر الملاحظة: فإن الحركة التي تنبأ بها النظرية لحضيض القمر (Perigée) لم تكن لتبلغ سوى نصف ما كان بالإمكان ملاحظته، ما جمل كوَّن بلاحظ ابأنه في الوقت الذي كان فيه أفضل اختصاصين الفيزياء الرياضية في

⁽²³⁾ للمدر تقيب من 167-179.

Thomas S. Kuhn, La Structure des révolutions scientifiques... — The (24)

Structure of Scientific Revolutions, champs, ISSN 0151-8089; 115. Champscientifique, trad. de... [la 2e éd. américaine] par Laure Meyer (Paris: Flummation,
1983), p. 56.

أوروبا بواصلون التهجم من غير نجاح على عدم الاتفاق هذا، فإنه لم يكن ثمة غير بضع قضايا افتراضية متفرقة تحاول تعديل قانون نيوتن عن الجذر المقلوب (Carré inverse). ولم يأخذ أحد بالجدية الكاملة هذه المقترحات، وكان بالإمكان فهم هذا الصبر حيال انحراف كبير طالما أنّه كان بمكن لكلارو (Clairant)، عام 1750، أن يبين أن وحده الجزء الرياضي في التطبيق كان باطلاً، في حين أن نظرية نيوتن تحتفظ بقيمتها بالكامل. إذ إنه حتى في الحالات التي يبدو فيها الخطأ البسيط أمراً مستحيلاً تماماً (...) فإن انحرافاً معروفاً ومستمراً لا يؤدي بالضرورة دائماً إلى أزمة (25).

والحال فإن مثال نظرية غالبليه، كما مثال نظرية نيوتن يؤكدان أنه من الطوباوي أن نأمل بحصول تطابق كامل بين النظرية والوقائع المعاينة، ويؤكّد كون أن العكس هو الحاصل، إذ إنَّ غياب التوافق هذا بين الفرضيات النظرية والمعطيات المعروضة هو الذي يسمح، في كلّ وقت، بتعريف الألفاز المعيزة للعلم العادي.

اأن نقول إن التحقق [أو الدحض] يُقام عبر نوافق [أو اختلاف] الوقائع مع النظرية، لا يعني شيئاً. إن كُلَ النظريات التي كان لها أهمية تاريخية كانت متوافقة مع الوقائع، ولكن فقط إلى هذا الحد أو ذلك، وليس ثمة من جواب أكثر دقة يمكن إعطاؤه لمن يريد أن يعرف إن كانت نظرية مخصوصة تتوافق مع وقائع، وإلى أي مدى (فقائم ، والنتيجة فإنه ميكون أشبه بالانتحار بالنسبة إلى النهج العلمي إن أردنا اتباع نزعة بوبر التكفيبية حرفياً: «فلو أنه كان علينا في كل مرة نصطدم فيها باستحالة في إقامة هذا التطابق، نرفض

⁽²⁵⁾ المبدر تقسه، من 119-120.

⁽²⁶⁾ للمبدر نفسه، حي 202-203.

التظرية، لصار الحري بنا أن ترفض كل النظريات دائماً (277).

الإشراب التظري للوقائع وادائريثنا الإجراءات التقويمية

الانتقاد الثاني الموجه إلى النزعة التكذيبية هو في آن معاً أكثر نظرية وأكثر كشفأ لجهة طبيعة النظرية السوسيولوجية حول الإطارء والتي هي مستوحاة منه. هذا الانتقاد يقوم على إبراز الطابع الإشكالي لعلاقات المذهب التكذيبي، مع الإمبيريقية وعلى أنَّ يستخلص منه عدداً من النتائج المتعلِّقة بتقويم كلِّ نظرية. إذ بإحلال الاستدلال محل الاستقراء، والدحض محل التصديق، ينأى بوبر بنفسه بجلاء كبير عن الصور التقليدية للإمبيريقية. إذ حيث تعيّن هذه الأخيرة دوراً أَوْلِياً للمماينات الإمبيريقية، وخصوصاً في بلورة المعرفة، يؤكُّد بوبر من جهة على أنَّه لا يوجد شيء يشبه المعاينة البحتة: فَكُلُّ إدراك هو عند بوبر تأويل بنم في ضوء التجربة أو توقعات ونظريات. والاستنباط البوبري يتجذر في الاعتراف بهذه الشحنة التأويلية والكامنة صلب كلِّ معاينة. غير أنَّه وفي الوقت الذي يؤكِّد فيه تبعيتها (Hétéronomie)، فإن بوبر يُعين للمعاينات الإمبيريقية دوراً أساسياً في نظريته عن التكذيب: فهي وحدها قادرة بالفعل على تكفيب تخميناتنا وفرضياتنا النظرية. وبالتتيجة فإن النظرية البوبرية تقدّم نفسها بشكل مفارق إلى حد ما: فهي تعترف بتبعية المعاينة حيال النظرية، أي بأولية الثانية على الأولى، وفي الوقت نفسه تعزو إلى المعاينة القدرة على الحكم على قيمة كلَّ نظرية. ويشير معارضو التكذيبية البومرية هنا إلى ما يرون أنه الطابع الدائري بالضرورة (Inéluctablement) لإجراءات إخضاع الشظويات من طرف بوبر للاختيار. ذلك أن بوبر حينما ينتقد عن حقّ الاستقرائية إلا أنّه

⁽²⁷⁾ العبائر غيبه

سبكون نوعاً ما عاجزاً عن إدراك نتائج نقده المدمّرة لجهة تصوّره الخاص للعلم: الاستحالة شبه المنطقية للخروج من الإطار الاجتماعي ـ المعرفي الذي «تُبلّور في داخله النظريات العلمية، بغية الحكم على صحتها». وتتنمي هنا نظرية الإطار الاجتماعي ـ المعرفي إلى نظرية حقيقية عن «الانفلاق» (Enfermement) بما هو استحالة الخروج بطريقة منطقية ـ تجربيية من «الدائرة» التي تتشكل من مجموع معتقداتنا المتعلّقة بالواقع.

ويجب تأويل الالتزام المستفز، ويوجه خاص الالتزام الذي يبديه فيبرابند حيال إجراء ضذ - استقرائي لبلورة وتقويم النظريات العلمية من زاوية منظور «إغلاق الإطار» هذا بالذات: أي عدم بلورة وعدم استبقاء ما سوى قرضيات تقيم علاقة نشاز مع النظريات المثبتة جيداً و/ أو مع الوقائع المثبتة جيداً. وبحسب فييرابند فإن المعدات (Le Matériel) الموضوعة بخدمة العالِم هي دائماً (Vicié) مُحرفة بفعل مبادئ لا بطالها الوعى ولا المعرفة. والنتيجة التجريبية أو الدليل الإمبيريتي الذي يشير إليه اللتكذيبي، لا يخرجان أبداً عن القاعدة: فَكُلِّ لَغَةَ مَعَايَنَةً هِي قَأْسِيرَةَ أَشْكَالِ أَقْلَمَ مِنَ الْتَفْكُرِ تَوْثُرُ بَهِذُهُ الطريقة الملتوبة في كلِّ منهجية، حتَّى أكثرها تقدُّمية، (على ما يقول فيبرابند الذي ينابع قائلاً: قإن حكماً مباشراً وقاطعاً على النظريات بالوقائع سيلغي حَمَّماً أفكاراً لمجرد أنّه لا مكان لها في إطار كوزمولوجيا أقدم. وإن نعتبر أن النتائج التجريبية والمعاينات هي إلى جانبنا، وإن نحثل النظرية مسؤولية البرهنة، يعني أننا تعتبر أن أيدبولوجية المعاينات هي إلى جانبنا من دون أن تكون قد فحصناها قط (...). والحال، كيف يمكننا فحص شيء تستخدمه باستمرار ويُفترض أنّه موجود باعتباره مسلمة ضمن كلّ افتراض؟ وكيف يمكننا أن ننتقد الشروط التي تعبّر فيها عن ملاحظاتنا (...)، وأن تكشف عن مسلماتها الضمنية؟ الجواب واضح: فنحن لا نستطيع الكشف عن هذا الشيء من الداخل؟(28)،

ولوصف هذه المحال الخاصة حيث مجمل المسلمات المكونة للبحث العلمي (بما قيها الإشراب أو الوصم النظري للمعاينات التجريبية) تبقى عصية على التقويم النقدي، يستخدم فبيرابند هنا استعمالاً متواتراً (Recurrent) لمفهوم «الدائرة»، قائلاً: ﴿إِنَّهُ يَنُوجِبُ على كلّ نقد للوقائم أن يكون محاولة لكسر الدائرة ١٠٠ أو هو يقول أيضاً: "إن مسارنا الأولى في نقد المفاهيم المعتادة (٠٠٠٠) يقوم على الخروج من الدائرة ((ومن وجهة النظر هذه فإن اللاعقلانية الظاهرة التي تقوده إلى معارضة النزعة التحققية (Vérificationisme) كما التكذيبية بمدأ ضد ـ استقرائي نقترن بعملية بارعة Coup de) (fore) «حيلة»، أو «خطّة ذكية» للعقل - بغية تعليق رصوخ بنية الإطار، بالتضاد المفارق (per contraste)، وليس بالترتيب التحليلي (Azalyse). وهكذا فإنه محل النهيج العقلاني، العاجز عن كشف أفكارنا المسبقة الأشد عمقاً، يتوجب أن يحلّ دفع خلاق على قاعدة تبرير مقلاتي، متحرر من كل قهر معياري ومنجه صوب اإنتاج عالَم خُلُمي (Onitique) بديل (De rechange) (...)، وذلك لكي نكتشف (على وجه التضاد) السمات الخاصة بالعالم الفعلى الذي نعتقد أننا نعيش فيه (والذي قد لا يكون في الواقع غير عالم حلمي آخر)1.

ولكن كون الذي يستخدم صياغات أقل فظاظة وجفافاً عادة من صياغات فييرابند، يلتشي هو أيضاً بالخطوط الكبرى لهذا النفاش

Frysrabend, Ibid., pp. 29, et 69. (28)

⁽²⁹⁾ المبدر نفسه، على التوالي من 29، ومن 70.

حول إقفال الإطار وحول تضعيناته المنطقة. وفي دراسته حول طيعة الثورات العلمية وضرورتها نراه يتوصل أيضاً إلى طرح مسألة تقويم المنزابا المتبادلة للباراديفمات المتنافسة. وفي نظره لا تكشف الدراسة التاريخية للتطور العلمي أي عملية تشبه النهج الميثودولوجي الذي يقوم على اتكذيب نظرية بواسطة مقارنة مباشرة مع الطبيعة (30) وإضافة إلى تعداده الحالات التاريخية المعروضة آنفاً، ببرز كُون باعتباره دعماً لهذه النظرية تغيرية (Variabilité) الباراديفمات المعتبرة أنها تغيرية للحقول المميزة: التعلمنا الباراديفمات المتنالية أشياء مختلفة عن سكان الكون وعن سلوك هؤلاء السكان. وهي لا تتفق مئلاً على مسائل من مثل وجود جزئيات ما تحت ذرية، وحول مادية الفسوء، أو حول حفظ الحرارة أو الطاقة، والحال أن هذه اختلافات أساسية (...)(10).

وإذا كان صحيحاً أن كلّ باراديغم يتضمن تصوره الخاص للطبيعة والرئية الخاصة للمائم؟، والتي من خلالها يُبنى العلم العادي، فإنه لا يمكن منطقياً استلعاء الوقائع بالمعاينة لتقويم المزايا المتبادلة لِكُلّ باراديغم: فَكُلّ واحد منها لا يمكن أنْ يصدّق مسبقاً من قبل الوقائع المعاينة التي ساهم هو نفسه في خلقها أو في اكتشافها. وهذا مثل الإجراء التقويمي بالنسبة إلى كون، كما بالنسبة إلى فيرايند قبله من عمل الاستدلال الدائري بلا ريب، لا بل إنه من عمل الدور الفاسدة (أي الإجراء) يبقى عاجزاً منطقياً عن الفصل بين باراديغمات متنافسة. «وحين تدخل عاجزاً منطقياً عن الفصل بين باراديغمات متنافسة. «وحين تدخل الباراديغمات، وهذا أمر حتمى، في مناقشة حول اختيار الباراديغم،

koho, (bid., p. 114.

⁽³⁰⁾

⁽³¹⁾ الصدر نفسه، من 147-148.

⁽³²⁾ الصدر نفسه، على التوالي ص 136، وص 361.

فإن دورها يكون بالضرورة دائرياً. وتستخدم كلّ زمرة باراديغمها الخاص لكي تغرف منه حجج دفاعها. (...). وأن نطرح باراديفماً ما باعتباره مقدمة منطقية في مناقشة تهدف للدفاع عنه لا يمنع من أنَّ نقدم رؤية واضحة عما صيكون عليه العمل العلمي بالنسبة إلى أولئك الذين يتبنون هذه الطريقة الجديدة في التعامل مع الطبيعة. ويمكن أنَّ بكون لهذه الصورة قوة إقناع كبيرة (...). ولكن، ومهما كانت قوتها، فإن التفكير الدائري، بسبب طبيعته نفسها، لا يمكن أنْ يكرن إلا إقناعياً. ولا يمكن جعله قاهراً على صعيد المنطق أو حتى الاحتمالات بالنسبة إلى أولئك الذين يرفضون دخول الدائرة «(33). ولأن الطبيعة لا تكون أبدا أساساً متميزة عن طريقة فهم جماعة من العلماء لها في لحظة معينة وفي مكان معيّن، ولأنّها لن تكون أبدأً قادرة على تشكيل نظام عابر في ما وراء الباراديغم (Transparadigmatique)، قإن استخدام «البرهان» كما «الدحض» التجريبي، على عكس ما يؤكده المذهب النحققي والمذهب التكذيبي، سيكون منطقياً مفرغاً من أي طابع قهري. وفي الواقع فإن كؤن لا يعترف لهذا الاستخدام سوى بقيمة أساماً إقناعية، هي قيمة تابعة لفرار فردي أو جماعي، فولكنه قرار دائماً سابق للبرهان الإمبيريقي، قرار الدخول في الدائرة أو الخروج منهاه.

اصطلاحية ب. دوهم وإهادات قراءته السوسيولوجية المعاصرة

في تقديمه للعلاقات بين التجربة والنظرية الفيزيائية، كان دوهم يتبطر على التوالي مسألتين شديدتي الدلالة في نظر الموضوعات التي قاربناها في القسم السابق: طبيعة العلاقة بين المعاينة والتأويل من وجهة نظر التجريبية الفيزيائية، وشروط التحقق الإمبيريقي من

⁽³³⁾ للمدر شب من 36ا.

صحة التأويلات النظرية. ونحن سنقدم لِكُلِّ واحدة من هذه المسائل في مرحلة أولى بالنظرية التي صاغها دوهِم في كتابه النظرية الفيزيائية (لله البنائية السوسيولوجية الفيزيائية الإلى البنائية السوسيولوجية المعاصرة، وإلى خصوصياتها حيال اصطلاحية دوهِم.

طبيعة العلاقة بين المعاينة والتأويل من وجهة نظر التجريب الفيزيائي

يفترض حلّ المسألة الأولى بحسب دوجم أن نميّز «الرمز المجرد» أو «الواقعة النظرية»، عن «الواقعة الملموسة» أو الظاهرة «المعايّنة واقعاً»، فيكتب: «ادخلوا هذا المختبر، تقدّموا صوب هذه الطاولة التي تحمل جملة من الأجهزة، نابعة كهربائية (Pile)، خيوط معدنية ملبّسة بالحرير، قواديس (Godeta) مليئة بالزئبق، بكرات (وشيعة ذات قطبين) (Bobines)، قطعة حديد تحمل مرأة، و يقوم معاين بدفع الساق (Tige) المعدنية لوتد (نشيبة) (Fiche) وأسها من الإيبونيت (Boonite) داخل ثقوب صغيرة؛ يتأرجح الحديد، ومن خلال المرآة المربوطة إليه، يمكس على مسطرة من السللولويد وبغضل حركة المعاب والإياب لهذه البقعة الضوئية، يعاين هذا وبغضل حركة المعاب والإياب لهذه البقعة الضوئية، يعاين هذا القيزيائي بدقة تأرجحات قطعة المعديد التي تحمل هذه المرآة؟ كلا، فهو سيجبكم بأنه يقيس المقاومة الكهربائية للبكرة المرآد؟ كلا، فهو سيجبكم بأنه يقيس المقاومة الكهربائية للبكرة (Bobine). وإذ أبديشم الشعجب، وإن سألتموه عن معنى هذه

Pierre Dubane La Théorie physique: Son objet, su structure (Paris. (34) Marcel Rivière, 1914), et La Théorie physique: Son objet, su structure (Paris: Vrin, 1997).

الكلمات، وعن علاقتها مع الظواهر التي لاحظها، والتي لاحظتموها في الوقت نفسه مثله، فإنه سيجيبكم بأن سؤالكم يتطلب شروحات طويلة جداً وسيرسل بكم لأخذ دروس في الكهرباءا(35).

بعمله هذا، إذ هو يضع المراقب غير المجرّب مقابل الباحث المؤيد أمام التجربة العملية نفسها، فدوهم يريد إيراز الطبيعة المخاصة للوقائع العلمية. ويمعنى بسيط جداً، إن كلّ تجربة تستلزم معاينة وقائع معيّنة. ولإجراء هكذا معاينة فإنه يكفي، كما يقول دوهم «أن نكون منتبهين، وأن تكون حراسنا متفتعة بما فيه الكفاية؛ ولبس من الفسروري أن تكون نعرف الفيزياء (36). إلا أنه سرعان ما يضيف أنه، إضافة إلى هذه المعاينة الابتدائية، فإن التجربة تفترض تأويل الوقائع المعاينة. والحال أنه لكي نتمكن من تحقيق هذا التأويل لا نستطيع الاكتفاء بحواسنا وحدنا: يجب أن تكون تعرف النظريات المقبولة وخصوصاً أن نعرف كيف نطبقها. من هنا ضرورة أن تفهم أن التجربة الفيزيائية ليست أبداً مجرد ملاحظة الوقائع وإنما هي فوق ذلك التغريات الفيزيائية ومترية، بواسطة قواعد نستعيرها من النظريات الفيزيائية الي لغة رمزية، بواسطة قواعد نستعيرها من النظريات الفيزيائية المقربائية المقربات الفيزيائية المقربات الفيزيائية المقربات الفيزيائية المقربات الفيزيائية المقربات الفيزيائية المقربات الفيزيائية المؤلك النظريات الفيزيائية المؤلك المناه فواعد نستعيرها من النظريات الفيزيائية المؤلك النظريات الفيزيائية المؤلك النظريات الفيزيائية المؤلك المؤلك النظريات الفيزيائية المؤلك المؤلك المؤلك المؤلك النظريات الفيزيائية المؤلك المؤلك المؤلك المؤلك المؤلك المؤلك المؤلك المؤلك المؤلك النظريات الفيزيائية المؤلك المؤل

ويحسب دوهم فإن العالم الذي يبلور تجربة يعمل دائماً وفي آن معاً على أداتين: الأداة الحقيقية التي يستخدمها، والأداة المثالية التي يتفكّر بواسطتها. وهاتان الأداتان مترابطتان بشكل لا ينفصم في ذهن العائم، وللانتقال من واحدة إلى أخرى فإنه يجب أن نحل محل المعطيات الملمومة المجمّعة فعلياً بواسطة المعاينة، تصوراتِ

⁽³⁵⁾ الصدر تقيمه من 218-219.

⁽³⁶⁾ المبدر تقسم من 219.

⁽³⁷⁾ للصادر تقسه، حس 236.

مجردة ورمزية تتطابق معها [في نظر النظريات المقبولة] (...) «(55). ويشكل أدق، فإنه يتوجب أن تتدخل عملية ذهنية بأن تحشر نفسها بين الظواهر الملاحظة واقعاً خلال التجريب، وبين التيجة المعتبرة ممكنة الإيصال، وهذه العملية تُنحل محل اسردٍ للوقائع الملموسة احكماً مجرداً ورمزياً »((59).

وتفترق النظرية الدوهِمية هنا مرتين عن الإمبيريقية التقليدية: فهي من جهة أولى تجعل الواقعة العلمية لا تنفصل عن تعبير لغري، وبشكل أعم عن الغة! محددة لجهة دلالتها(٥٥٥).

ومن جهة ثانية هي تفصل الواقعة النظرية عن الواقعة الملموسة أو العيانية لكي تعيد بصورة أفضل تركيب جدلية «التطابق» و«التنافر» التي توخدهما، وبحسب كلام دوهِم قإنه «الا يمكن أنَّ يوجد تنافر كامل بين رمز مجرد وواقعة عيانية، وإنما يمكن أنَّ يوجد تطابق (...)»(١١٠).

⁽³⁸⁾ المبشر تقييه، من 221.

⁽³⁹⁾ الصدر تلب، من 230.

⁽⁴⁰⁾ ان دوجم باستمانته فيلفقه الوقائع العلمية يعيد اكتشاف التغيرية الدلالية (Synchrosique variabilité) الزوجسة، المستراسسية والمسمانيسية (Semmique variabilité)، والتي يقول بها العديد من علماء اجتماع العلوم من غلاة الكونين: إلا أنه مع ذلك يعيز نفسه عن هؤلاء يرغيته في التفكّر في إمكانية الترجمة شبه الحرفية من لغة إلى أخرى: اإذا كانت التظريات التي يقبلها عالم هي التي تقبلها تحن، وإذا كنا الغفنا على الباع المؤمد نفسها في تأويل القاولهر نفسها، فإننا حينها نكون نتكلم اللغة نفسها، ونستطيع أن نتقاهم، ولمكن الأمر لا يجري على هذا النحو دائماً، إنه ليس على هذا النحو حين ننافش نتفاهم، ولمكن الأمر لا يجري على هذا النحو دائماً، إنه ليس على هذا النحو خصوصاً، حين ننافش غيارب فيزيائي لا يتنمي إلى مدرستنا نفسها، ورن عرف على هذا النحو خصوصاً، حين ننافش غيارب فيزيائي يفعمله هنا خسون سنة، قرن، قرنان (...) [هذه التجارب ستكون] شهادة مقدمة بلغة غريبة عن لمغتناء وإنما هي لغة تعرف مقرداتها، ونستطيع أن نترجها وأن نقحصها».

⁽⁴¹⁾ للمبدر تقلمه من 228.

ولهذا التنافر بين الواقعة الملموسة والواقعة النظرية خاصية مزدوجة: فهي تمثل مصدراً للمرونة، لا بل للاتعيين، في إقامة العلاقة بين مستوبي الواقعية، وهي تقيم علاقة وثيقة مع تطور النظرية القيزياتية. لتأخذ العبارة الرمزية القاتلة: «التيار يسري». هذه المبارة بحسب دوهِم، ليست كما يدعي بوانكاريه واقعة (Brot) فجة منطوقة بلغة مناسبة؛ وباعتبارها صيغة رمزية فقإنه ليس لها أي معنى (بحسب دوهم) بالنسبة إلى من يجهل النظريات الفيزياتية؛ أما بالنسبة إلى من يعرف هذه النظريات فإنها يمكن أن تُترجم إلى وقائع ملموسة إلى ما لا نهاية من الطرق المختلفة، إذ إنَّ كلِّ هذه الوقائع المتنافرة تتقبل التأويل النظري تفسه (٤٤). ولا يمكن تعريف الواقعة النظرية بالواقعة الملموسة تماماً، كما لا يمكن تعريف العام بالخاص: فلا يمكن إذاً أن يوجد بينهما من علاقة تساو، وذلك حتى لو كان ممكناً بالإضافة إلى ذلك تأكيد تطابقهما الممكن. ومن هنا هذه القضية الافتراضية التي يلخَص بها درهِم فكرته: اإنَّه يمكن لِكُلِّ واقعة نظرية أن تتطابق مع جملة لا نهائية من الوقائع الملموسة الخاصة. ثمّ تلك اللازمة لها: ﴿إِنَّهُ لِكُلِّ وَاقْعَةَ مُلْمُوسَةً يَمْكُنَ أَنَّ تَتَطَابَقَ مَعَ جَمَّلَةً لَا نَهَائِيةً مَن الوقائع النظرية (...)(43).

⁽⁴²⁾ المبدر تلسه، من 227.

⁽⁴³⁾ إن الأمر هو كما يلاحظ هن حتى أ. بريتر (Breaser) بلهة كون هذا المبدأ حول اللاتعين بأخذ معناه عند هوجم الطلاقاً من طبعة التنالج التقريبة لِكُلُّ تجربة: الذي حول اللاتعين بأخذ معناه عند هوجم الطلاقاً من طبعة التنالج التقريبة لِكُلُّ تجربة: الذي لبس عنظ أن الباحث المغتبر يقرض على معطبات المعليث تصحيحات، وإنما هو بحول هذه المعلمات المعجدة إلى فيم تقريبية، فهو يقدم لنا مروحة من القيم، وبجب اعتبار كلُّ الاعداد الموجودة بين عددين أقصيين على أنها متعاطة تجربيباً. وبجيلنا المجرُب يهذا الشكل إلى الشروط التي تتحقق فيها تجربه. ودرجة التقريب التي يأخذ بها تترجم لا تعييناً كامناً صلب كلُّ تجربة، وهو ما يتوجب تنسيه إلى عدم كمال الأدوات والى عدم دقة الاتجاهات التي تجري من خلالها للعلينة. وإذا لم يقدم المجرّب درجة تقريب قان نتائجه ستكون غير كمت خلالها للعلينة وإذا لم يقدم المجرّب درجة تقريب قان نتائجه ستكون غير كمت خلالة للاستحسال». انتظر: به كمتانية بيناته المتحدد Breases Breases.

وينبغى والحال هذه ألا نفهم هذا التنافر على أنّه معطى لا يتغيره وإنما باعتباره عملية تنطور بارتباط مباشرة مع نطور النظرية الفيزيائية. ويحسب دوهم، فإنه همم تطور الفيزياء أولاً بأول، يشتد اللائعيين الخاص بمجموعة الأحكام المجردة التي يعمل الفيزيائي على مطابقتها مم الواقعة الملموسة نقسها: ويسير تقريب النتائج التجريبية في نمو تصاعدي ليس فقط لأن البنائين يوفّرون أدوات هي أكثر فأكثر دقة، وإنما أيضاً لأن النظريات الفيزيائية، وبغية إقامة التطابق بين الوقائع والأفكار المبسطة التي مهمتها التعبير عنهاء تعطي قواعداً مرضية أكثر فأكثره (٥٥) . صحيح أن دوجم يؤكّد فرضية أنّه لِكُلِّ واقعة نظرية يمكن أنَّ تتطابق جملة لا نهائية من احتمالات الوقائع الملموسة، إلا أنَّه، وفي نظر هذه الرابطة، لا يكون كمال النظرية الفيزيائية من دون عاقبة: إذ هو يسمح بالقطع التدريجي مع هذا اللاتعبين، وكلما تطورت النظرية الفيزيائية، كلِّما كسبت في اللقة، وكلما اشعرنا بأن النظام المنطقى الذي فيه تُرتَّب (هله النظرية) القوانين التجريبية هو لنظام أنطولوجي؛ كلما شككنا بأن الروابط التي تفيمها بين معطيات المعاينة تتطابق مع علاقات بين الأشياء، على ما يقول دوهم (ك^{ه)}.

هذا التلخيص لنظرية دوهم حول الملاقة بين المعاينة والتأويل في تشكيل الواقعة العلمية ليس من دون صلة مع النظويات التي دافع هنها ممثلو مختلف اتجاء الاصطلاحية المعاصر، فموضوعات

apparence: La Relation entre philosophie et histoire dans l'ocume de l'ierre Dubem, « mathetis, préf. de Maurice Boudot (Puris: J. Vrin, 1990).

⁽⁴⁴⁾ الصدر تقلب من 235-236.

⁽⁴⁵⁾ المبدر نفسه، ص 35.

الإشراب النظري (Imprégnation) واللاتعيين الجزئي على الأقل للوقائع العلمية، تحتل في هذه النظرية موقعاً مميّزاً، كما في نظريات كُونَ وَفِيرِابِنِدُ وَهُوبِنِي، وَحَدِيثًا أَكْثَرُ بِ. لاتُورٍ، وإنْ قَبُولُنا لَهُذَا التشابه (Similitude)، لا يعني أنَّ ننسي ما يميّز دوهِم عن قرائه المعاصرين. إن خصوصية نظرية دوهم تقوم على قدرتها على أنَّ تتفكر في أن واحد «التطابق» و«التنافر» بين واقعة نظرية وواقعة ملموسة في رابطتهم بتعقيد النظريات الفيزيائية - وهو تعقيد يُفهم على أنَّه تقليل من اللاتعيين. ولا تنفصل الواقعة العلمية عن تأويل يُحيِّزها عن الواقعة الملموسة المعاينة إمبيريقياً. وبين الاثنين ـ واقعة علمية وواقعة ملموسة . تبقى مع ذلك قائمة رابطة تَطابق تتعزز في مجرى تطور النظرية الفيزيائية. ويأخذ الاصطلاحيون المماصرون بخصوص مسألة الرابطة هذه بين تنافر وتطابق موقفاً معاكساً تماماً: فهم يطورون تحليلهم عن دور الطبيعة في بلورة النظريات العلمية والتحكم بها انطلاقاً من الافتراض المسبق الذي يقول إن تمظهر تطابق «واقمة علمية» مم الواقم يعادل تمظهر تنافرها البحت، وإذ بالاحظ الاصطلاحيون الفارق (Ecart) بين ما يجري في المختبرات وما يرد في المقالات الملمية، بين االواقعة الغجَّة والواقعة النظرية؛ وهو فارق ليس شيئاً آخر هير المبايّنة التي يصفها دوهم -فإنَّهم يستنتجون منها الطابع المارض للوقائعية (Factualité) العلمية، وبالنتيجة عدم جدوى مفهوم التطابق ذاته.

إن التحليل الذي يُكرَّسه غارفنكل، ولنش، وليفنفستون الاكتشاف اليولسار (نبع إشعاع راديو فلكي (Pulsar)) البصري من قبل مجموعة من الفيزيائين الفلكيين الأمريكيين هو من وجهة النظر هذه شديد التمثيلية (46). وفي بحثهم عن تبيان العملية المحددة التي هي

⁻H. Garfinkel, M. Lynch and E. Livingstone, «The Work of a (46)

في أصل إنتاج واقعة علمية، يُقارن غارفتكل، ولنش، وليفتغستون، مصدرين للمعلومات لهما علاقة بهذا الاكتشاف: من جهة التسجيل الصوتى للمحادثات بين الباحثين، وكذلك لملاحظاتهم المخطوطة التي دونوها خلال معايناتهم الليلية المختلفة؛ ومن جهة أخرى المقال المنشور في مجلة متخصصة والذي يعرض لتناتج أعمالهم. إذ في الحال الأولى، تتبدى ممارسات البحث على أنَّها جادة وتقريبية. ولا تكون دائماً المعاينات المكررة، كلها باتة: فهي تستوجب الكثير من التعيير (Réglage) التقني، واللجوء إلى معالجة معلوماتية معقَّدة. إلا أنَّها من جهة أخرى لا تنفصل عن جملة من التبادلات الاستدلالية بين الباحثين، حيث نستبين القدر نفسه من التردد، كما من الاستثارة الذهنية، وفي الحال الثانية، نجد على العكس من ذلك أن الواقعة العلمية تظهر بكُلِّ تقالها وكل التاريخيتها (Anhistoricité): «يُصورُر البولسار على أنَّه سبب كلِّ ما يُرى وكل ما يُقال عنه، إنَّه يُصوَّر وكأنه موجود قبل، وباستقلال عن، كلّ منهج لكشفه؛ وتبدر الظواهر المفضلة تقنياً في البولسار وكأنها (في المطبوعة) غريبة (عن الفيزيائيين الفلكيين) الذين هم شهود عليها كما هم فاعلوها؛ ويتم اتوطين؛ ممارسات المراقبين، في المقال، وتعطى التفاصيل التي تُعرِّف البولسار على لسان محلل رفيع الشأن ((٢٥٠).

ليس للمقال العلمي الذي يعتبر على أنّه عقلنة بُعدية (ابطة posteriori) الاكتشاف البولسار البصري، أي وظيفة غير إقامة رابطة بين خطاب العلماء والمعطيات الطبيعية. غير أن شرعنة هكذا رابطة تستند، على ما يقول غارفتكل ولنش وليفنفستون، إلى قدرة الباحثين

Discovering Science Construed with Materials from the Optically Discovered = Pulsar, » Philosophy of the Social Sciences, vol. 11, no. 2 (1981).

⁽⁴⁷⁾ الصدر نفسه، من 138.

على رعاية وُهم أساسي: هو وهمُ طبيعية الواقعة العلمية والأن ما يُميّز الواقعة عنَّ الحادِث العارض يقوم في جزء منه على لامحسوسية ا عمل بد الإنسان، فإن هكذا وهم يفترض النحجب المقصود إلى هذا الحد أو ذاك «للتاريخانية المحلية» للموضوع العلمي، أي لتفصيل الأعمال الملموسة، واستدلالات الحس المشترك، والقواعد المضفرة التي هي مرتبطة جوهرياً من وجهة نظر تطبيقها، أي بالنتيجة من وجهة نظر دلالتها، بوضع بحثى خصوصى. "إن المجموعة الرياضية من المعابنات المساوية [والتي قدّمها الفيزيائيون الفلكيون] هي (...) خدَّاعة لأن هناك أمراً يظهر بوضوح في تسجيلاتهم وملاحظاتهم المدوَّنة، وإنما بغيب على نحو لاقت من مقالاتهم، وهو أن هذه المعاينات قد جرى الحصول عليها حال إثر حال، مثل مسلسلة مؤرخة (. . .). ومن خلال هذه اللتاريخانية المحلية القط يصبح بإمكان المسلسلات التي تحصلنا عليها أن تذعى أن نكون مجموعة لازمنية من الخصائص القابلة للقياس (...) والتي هي بحسب التصور الغاليلياني للعلم، مستقلة من الممارسات المحلية ((48). والمباينة التي تلاحظها بين الواقعة تظرية الراواقعة عملية التكفي هنا للبرهنة على عدم ملائمة، لا بل لا جدوى، مفهوم «التطابق» لتبيان عملية بنام الوقائع العلمية (((٩٥).

مثال آخر تُقلَّمه إلينا دراسة عملية بلورة المعطيات البصرية في مختبر للبيولوجيا الفرية قادها ك، أمان (Amman) وك. كنور مستينا (50)، فبعد أن لاحظا من بين وقائع عدة، وجود اختلاف جلي

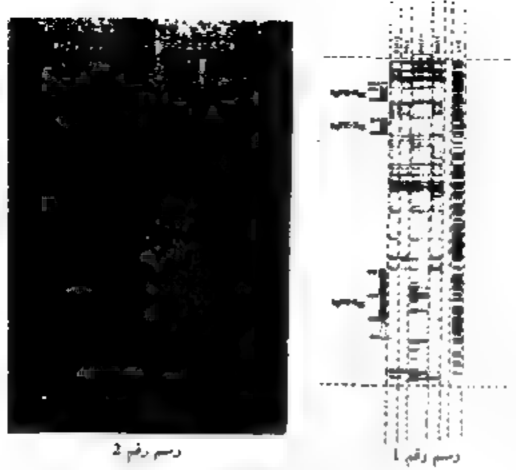
⁽⁴⁸⁾ المبدر تشبه، من 135،

⁽⁴⁹⁾ الصدر تقسه من 137.

K. Annuan and Karin D. Knorr-Cetian, aThe Fixation of (Visual) (50)
Evidence, dans: Michael Lynch and Stave Woolgar, eds., Representation in Sciencific Practice (Cambridge, Mass.: MIT Press, 1990).

بين الصورة الشمسية المدخلة في مقال علمي نَشَره أعضاه المختبر المماين _ وهي صورة واضحة للغاية ومعبرة (الرسم 2) _ وبين تلك التي نحصل عليها فعلياً خلال التجربة التطبيقية _ وهي مقروءة بهمعوية ومليئة فبالتشوشات التي سببتها أمور عدة (الرسم 1) _ بشير أمان وكنور ستينا عن حتى إلى أن كل معطى مطبوع يشكّل ثمرة سيرورة معقّدة من التحوّل.

ويفترض تحقيق الصورة المطبوعة امتلاك ثلاثة على الأقل من مستويات بناء وتنظيم المعلومات التي نحصل عليها خلال التجربة التطبيقية. إذ يتوجب أولاً أن يكون بالإمكان اختزال هذه المعلومات إلى نظام ثلاثي الأبعاد يسمح بالتمييز الكامل بين الإشارة التي نبحث عنها وبين التشوش الذي علينا نبذم ولهذا الغرض فإنه قد يبدو ضرورياً أن نقطع ما يكون غير ذي أهمية، وأن تعالج أوقات عرض الأقلام، أو أن تختار من بين أفلام عدة أفضل العناصر المفيدة إعلامياً. وعلينا إما أن نقطع صلة الإشارة بالتشوش، وفي مرحلة ثانية، أن نحيل الإشارة إلى رُحْم من الإشارات التي حصلنا عليها سابقاً، وذلك بغية تقويم صلابة النتائج العامة وتماسكها. وهكذا فإن بإمكان إشارات عدة صادرة عن تجارب تطبيقية مختلفة أن تكون موضوعاً لموتتاج (اختيار وترتيب مشاهد مصورة قوتوغرافياً لشريط سينمالي)، وأن تقدّم كما لو أنّها انبعاث عن التجربة الواحدة نفسها. وأخيراً، وهلى المسئوى الثالث من التنظيم، وباعتباره دهماً للصورة التي حصلنا عليها، يُضاف عدد معيّن من العلامات، بيانية كانت أم نصوصاً، لها وظيفة اقتراح قراءة خصوصية للصورة عبر الفصل بين ما له دلالة وما يجب إهماله. ولكونها تنبع من سيرورة التحول هذه، الطويلة والصعبة، فإن المعطيات البصرية التي تحتفظ بها للطباعة لا تقيم أي علاقة تكافؤ مباشرة مع كلِّ تلك التي استخرجت منها تدريجياً، مع ذلك. وحيثما تستجيب الأولى لمعايير جمالية من مثل:



البساطة، والوضوح، أو التقاوة، تبقى الثانية محملة بشحنة مادية تقوم على الفوضى والشوش الكامنين صلب شروط إنتاجها نفسها. وتكفي هذه المباينة، بالنسبة إلى أمان وكنور ـ ستينا للبرهنة، إضافة على الطابع المفيرك لكل المعطى يصري، فعلى غباب التطابق الفعلي بين الوقائع الملموسة، ـ جمهرة الإشارات الناقصة النظرية، ـ الصورة الفوتوغرافية المعلوجة: انحن لا نقول (على ما يكتبان) بأن [المعطى البصري] الذي ينوجد هكذا، هو محض تخيلي ـ مهما كان مفيركاً إلا أنّه لا يتطابق والمال مع المعطيات، أو الإشارات التي نحصل عليها في المختبرة والمال مع المعطيات، أو الإشارات التي نحصل عليها في المختبرة والمال مع المعطيات، أو الإشارات التي نحصل عليها في المختبرة والمهارات التي نحصل عليها في المختبرة والمهارات والمهارات

⁽³¹⁾ للمندر تقيمه من 114.

المحلية محل تحليل التطابق مع الواقع الفعلي، يُحاول أمان وكنور ـ
ستينا تيان أن الظواهر أو المعطيات التي ينفكر فيها العلماء لا تكون أبدأ مكتشفة بفضل تراكم لتجارب تطبيقية بقدر ما أنها تتشكّل من رحم تفصيل تحققها العملي، ويهذا فإن عالمي الاجتماع هذين، كما غارفنكل ولنش وليفنفستون من قبلهما، وبدلاً من ملاقاة النظربة الدوهمية عن الرابطة بين المعاينة والتأويل، فإنهما يعارضانها جهراً بتأريلهما للعلاقات بين المعطيات «الفجة» والمعطيات «النظرية» على اتها محفى احتمال.

شروط المراقبة الإمبيريقية على التأويلات النظرية

المسألة الثانية التي يجب فيها تمييز النظرية الدوهمية عن غيرها من نظريات الاصطلاحيين المعاصرين، هي مسألة النحقق الإمبيريقي من صحة التأويلات النظرية (المراقبة (Contrôle)) حين يحاول فيزيائي أن يفحص فرضية ما قمن المتراتر، كما يلاحظ دوهم، إعطاء قيمة برهانية لتنقيل (Transposition) إجراء الاختزال، إلى المجال التجريبي، وذلك حد التجريد المطلق العزيز على قلب المناطقة. هذا التصور للمراقبة التجريبية، والمقبول على العموم، يعود إلى فرنسيس بيكون (Bacon)، وبشكل أدقُ إلى تصوّره عن البرهان بصفته فحجة حاسمة (Instantia cruces). أوجد هذا التعبير مؤلِّف الأداة الجنيدة (Novum organum) لكي يصف به تجربة تسمح بإزاحة واحد من تفسيرين محتملين لظاهرة ما، وذلك نسبة إلى المبلبان التي تدلُّ المسافرين على الانجاهات عند مفترق طرق. ويذكر دوهِم النص الأصلي ليستعيده وليصوغ منه بلغته هو ما يرى أنَّه المنطق الحاكم لنهج بِيكون، كما لفرضيته الأساسية: «افرضوا (...) إنَّكُم أمام فرضيتين لا غير؛ ابحثوا عن شروط تجربيبة بحيثُ إنَّ واحدة من الفرضيتين تؤذن بإنتاج ظاهرة مختلفة تماماً؟ حققوا

هذه الشروط والاحظوا ماذا سيحصل؟ وتبعاً لما إذا كنتم تعاينون الأولى أو الثانية من الظاهرتين المتوقعتين، فإنكم ستحكمون على الفرضية الثانية أو الأولى بالفشل؛ والتي لن تحكموا عليها بالفشل ستكون من الآن هي المحققة؛ وسيُحسم الجدال حول المسألة؛ إذ إنَّ حقيقة جديدة ستكون قد ولدت من نصيب العلم الحكم.

إن هذا التصور عن البرهان التجريبي بالنسبة إلى دوهم، يصطدم بصعوبة كبرى: الطبيعة المترابطة لمجموع الافتراضات النظرية، وهو ترابط يُعتبر حاسماً أكان لجهة شروط تحقيق المراقبة التجريبية أم لجهة شروط تأويلها (53). •من الشائع الاعتقاد، يقول دوهم، أن كلّ واحدة من الفرضيات التي تستعملها الفيزياء يمكن أن تؤخذ معزولة، خاضعة لمراقبة التجرية، وأنه حين نؤدي اختبارات متنوعة ومتعددة إلى إلبات فيمتها، فإنها تأخذ مكانها بصورة نهائية صلب نسق الفيزياء، والحقيقة هي غير ذلك: فالفيزياء ليست آلة

Dohem, La Théorie physique: Son abjet, sa structure, 1914, p. 266. (52)

⁽¹³⁾ وإلى هذه الصحوبة، يُضيف دوهم (المعدو تفسده من 200-209) جمعوبة ثانية من استحالة تعليق مبدأ النائث الرفوع على تطور النظريات في الفيزياء، فيقول: النسلم جدلاً ولو خفظة واحدة، أنه في كل واحد من الأنساق يتم الأمر فسراً، ويكون الأمر ضروريا ضرورة منطقية باستناه في حالة واحدة تفرضية معينة، وتنسلم تاليا أن الرقائع حين نحكم على واحد من النسفين فإنما تحكم في الآن تفسه فقط على الافتراض المسكولة في أمره والذي يحتويه هذا النسق، فهل ينتج عن ذلك أنه بوصعنا أن نجد في المتجربة الحاسمة طريقة لا تدحض، لتحويل إحدى الفرضيتين الموجودتين إلى حقيقة مؤكنة؟ وعل ينتج من ذلك أيضاً أن يكون رد افتراض مندمي إلى جرد نجرية أمراً يزود الافتراض الخلقي باليفين؟ وعل نجرة في أي وقت على التأكيد بأنه لا يمكن تشور فرضية أخرى أبداً؟ إن مينا التناقض في النجرية في أي وحد على التقوير عرضية أخرى أبداً؟ إن مينا التناقض في النجرية المحابة إلى مبدأ التناقض في التجربة فإنه يتحتم إجراء لا تحديد كامل لمختلف التظريات التي يمكن أن تشجها بجموعة عددة من الظواهر، والحال أن تعداد كامل لمختلف التظريات التي يمكن أن تشجها بجموعة عددة من الظواهر، والحال أن تصورها. إن حقيقة أى نظرية فيزيائية لا تنفور عبر ثعبة اختبار بين الوجه أو التقال التي يمكن تصورها. إن حقيقة أى نظرية فيزيائية لا تنفور عبر ثعبة اختبار بين الوجه أو التقال التي يمكن تصورها. إن حقيقة أو التقال التقوية فيزيائية لا تنفور عبر ثعبة اختبار بين الوجه أو التقال التورية فيزيائية لا تنفور عبر ثعبة اختبار بين الوجه أو التقال التورية فيزيائية لا تنفور عبر ثعبة اختبار بين الوجه أو التقال التحرية أو التقال التورية فيزيائية لا تنفور عبر ثعبة اختبار بين الوجه أو التقال التورية فيزيائية لا تنفور عبر ثعبة اختبار بين الوجه أو التقال التقال التقال التقال التقال التفرية أو التقال التفرية أو التقال التفال التورية فيزيائية التفرية التفرية التورية أو التورية فيزيائية التفرية التفرية التورية أو التورية التورية في التورية أو التورية التورية التورية التورية التورية التورية أن التورية التورية أو التورية التورية أو التورية التوري

يمكن أنَّ تفككها (...) العلم الفيزيائي هو نسق علينا أن تأخذه بكليته؛ إنَّه جسم لا نستطيع أن نُشغَل جزءاً منه من دون أن تتدخل الأجزاء الأبعد، بعضها بفوة ويعضها بأقل قوة، وكلها بنسب متفاوتة (64).

وحين يقترح عالم فيزيائي إظهار عدم دقة افتراض ما، فإنه لا يكتفي أبدأ باستعمال تلك الفرضية موضع البخلاف. وهو بحتاج من لحظة دخوله إلى المختبر بالذات ووضعه إجراءات تجريبية عدة موضع الاشتغال، أن تتوفر له فرضيات نظرية بديلة، وبالخصوص أن يقبل ولو ضمنيا النظريات التي تبرر استخدام تجهيزاته الخاصة: ا(...) وهي نظريات، على ما يقول دوهم، تعطي معنى للمفاهيم المجردة: درجة الحرارة، الضغط، كمية الحرارة، قوة التيار، والضوء المركز، والتي بواسطتها تترجم الإشارات الملموسة لهذه الأدوات (...) وبالنتبجة فإن تحقيق عملية وضع فرضية ما موضع الاختبار، كما إعلان نتائجها، يفترضان تجنيد موارد عديدة معرفية نقيم في ما بينها علاقات ارتباط وثيقة.

إنّه، صلب عكفا استحالة مبدئية لغصل النظريات عن الإجراءات التجربية الخاصة بالتحقق من صحتها، تتجفر ما نسميه البوم الأطروحة المسماة أطروحة دوهم ـ كواين (Quine). فهذه الأطروحة تقوم بشكل أساسي على تأمين بُعد نسقي عام، (فير موضعي) (Systemique)، لِكُلُّ إجراء تجريب إمبيريقي: ولأن كلُّ فرضية ترتبط، بطريقة مبهمة، بفرضيات أخرى، فإن كلُّ محاولة تصديق أو تكثيب تجريبية، تضع موضع الشك والاتهام أنساقاً نظرية

⁽⁵⁴⁾ المندر نقب من 284-285.

⁽⁵⁵⁾ للسدر نقسه، من 278.

وليس افتراضات فردية. وبالتنيجة فإن كلّ برهان إمبيريقي يتضمن في ذاته مصدراً أساسياً للإيهام: «(...) والأمر الوحيد الذي تُخبرنا إيّاه التجربة هو: أنّه من بين كلّ الافتراضات التي خدمت للتنبؤ بظاهرة [ما] ولملاحظة أنّها لم تحصل، هناك خطأ واحد على الأقل؛ ولكن أين يكمن هذا الخطأ، هذا ما لا تقوله لنا (التجربة) (500). أو أيضاً: احبن تكون التجربة في تعارض مع توقعات [أحد الفيزياتيين]، فإنها تخبره أن واحدة على الأقل من فرضياته (...) هي غير مفبولة ويجب تعديلها؛ ولكنها لا تقول له أيها يجب أن تتغير (570). غياب الوضوح هذا، لجهة المسؤولية الفردية عن التباين أو التوافق حيال التجربة، له نتيجة مزدوجة: فمن جهة، ثمة إمكانية لدى كلّ نسق التجربة الأن يفلت، على الأقل موقتاً من الأدانة التي ينتظرها بيكون، وذلك بفضل عدد معين من إعادة الغياب التكييفات النظرية الداخلية الداخلية ومن جهة أخرى، بُشير هذا الغياب

⁽⁵⁶⁾ الصدر تقلب (56)

⁽⁵⁷⁾ الصدر تقسه، من 284.

Deus dogmes de l'emphisme, dans: De l'ienne d' : الأمير الإميافة التي يقده الشهير (58) الصيافة التي يقدر الشهير الأمير الإميير القيارة في كتابه مقيدتي الإميير القيارة الانتصادة المتعادة المتع

حيث يقرل: اإن جام ما اصطلح على تسبيه علمنا أو معتقداننا، من أبسط حوادث الناريخ والجغرافيا إلى أحمق قوانين الفيزياء النورية أو حتى الرياضيات البحثة والنطق، هو عبارة عن قماشة ينسبها الإنسان ولا تمسها غار التجرية إلا في حدود تقاطيمها. أو إذا أردنا صوخ المسألة بعمورة أخرى، إن جام العلم تمكن مقارنته يحفل قرى حيث الحدود هي التجرية. فإذا نشب نزام مع التجرية عند التخوم، يمكن إدخال تعديلات داخل المقل. فيصبح من الفروري حينفاك إعادة توزيع فيم المفيقة بين يعض مقولاتنا. إن إعادة تقويم بعض القوانين بعض التطقي، أما القوانين بعض التطقية بحد ذاتها فإنها ليست إلا عبارة عن مقولات موجودة في أماكن أبعد من حدود سطح النسقية بحد ذاتها فإنها ليست إلا عبارة عن مقولات موجودة في أماكن أبعد من حدود سطح النسقية وحين تعيد تقويم مقولة ما، فإنه يترجب علينا إعادة تقويم مقولات

إلى الدور الحاسم فللثقة؛ بين العلماء حيال «الأعراف» إن تعلَّق الأمر بتأويل نتائج المراقبة التجريبية.

تترك التجربة، بحسب دوهم، للفيزياتي عناية البحث عن المنصر الخاص بنسقه النظري الذي يدخل في تناقض مع الرقائع. وليس فقط أنّه لا يوجد أي مبدأ مطلق لإرشاد هذا البحث، ولكن أكثر من ذلك، إنّه من العادي ملاحظة أن كلّ الافتراضات النظرية لا يتم اعتبارها يطريقة متماثلة من قبل الفيزياتيين، إذ حين يكون هناك تنافر بين الوقائع وافتراض نظري، فإنه من بين العناصر النظرية التي تدخل في تشكيل هذا الافتراض "يوجد دائماً عدد معين، على ما يقول دوهم، يتوافق فيزيائيو حقبة معينة على قبوله من دون مراقبة التعقق من صحته)، وينظرون إليه على أنّه خارج الجدال، حينك، فإن الفيزيائي الذي يتوجب عليه تغيير هذا الزمز سيجمل حتماً هذا التغيير يطال عناصر أخرى غير تلك، ولكن ما يدفع الفيزيائي إلى التعرف بهذا الشكل، ليس أبدأ ضرورة منطقية (...) وبالفعل فإن هذه الفرضيات التي صارت أعرافاً مقبولة كلياً، والتي يبدو أن تحققها اشتبارها، يبدو أنه يتوجب المغر من اعتبارها مؤمنة إلى الأبده (60).

Duhan, Ibid., p. 321. (59)

أخرى تكون مرتبطة بها منطقياً طلهم إلا إذا كانت هي تقسها مقولات للربط المنطقي. إلا أن المغلل الكامل بعد ذاته ضميف التعيين لجهة حدوده (أي لجهة التجربة) إلى درجة أننا نملك كل المربة لاختيار القولات التي نربد إهادة تقويمها، في حال تدخّلت تجربة مضادة واحتفاه فلا نوجد تجربة بمنتها ترتبط بصفتها تلك بمقولة بمينها موجودة داخل الحقل اللهم إلا من خلال اعتبارات التوازن التعلقة بالحقل ككل. للاطلاع على تحليل حول التفسيرات المختلفة لإعادة قرامة دوهم هذه التي قام بها كولين، انظر: Luhaton, Histoire et mithodologie: "The Methodology of Scientific Research Programmes, p. 138.

بتشليله بهذا الشكل على دور الأعراف في توزيع المسؤوليات النظرية في حال النزاع مع التجربة، فإن دوهم يعيد تأكيد استحالة شرح خيارات العلماء بين فرضيتين متنافستين على قاعلة المنطق وحده. إن الفيزيائي الذي يؤوّل نتيجة تجربة ما على أنها دحض لفرضية وحيدة، يقبل بطريقة ضمنية صحة كلّ الافتراضات الأخرى التي استخدمها: «ونتيجته نبقى صالحة ما بقيت نقته صالحة» (ما كما يكتب دوهم، ولا يجوز تأويل هذا الجانب من امتزاج «العرف مع الإيمان» والكامن صلب الممارسة العلمية، على أنه البرهان على لا عقلانية العلماء، وإنماء على ما يؤكّد دوهم، أنه أكثر من ذلك: البرهان على العقلهم السليم». وبالفحل، فإنه إذا كان من غير الممكن انطلاقاً من التجربة، الترجيح بين فرضيتين نظرينين بطريقة الممكن انطلاقاً من التجربة، الترجيح بين فرضيتين نظرينين بطريقة بائة وقاهرة، فإن هذا لا يستوجب أبلاً استحالة وجود «أسباب جيدة» للقيام بذلك.

لناخذ مثالاً التعارض التاريخي بين نظرية الجسيمات، ونظرية التمرّجات، للضوء. بِكُلّ دقة وصرامة، فإن تجربة فوكو (Foucauh) التي يُفترض أنها تبرهن حقيقة النظرية التموجية، لا تشكل اختباراً حاسماً بالمعنى الذي عناه بِيكون. ويقول دوجم بهلا الصدد: •إن تجربة فوكو لا تفطع بين نظريتين: نظرية الانتشار ونظرية التموّجات، وإنما بين مجموعتين نظريتين يجب أخذ كلّ منهما جملة، أي إنها تقطع بين نسقين كاملين: بصربات تيوتن ويصريات هبوجنز (٢٥٥) تغطع بين نسقين كاملين: بصربات تيوتن ويصريات هبوجنز (٤٥٠)، وبناء على ذلك فإنه حين يبرهن فوكو أن الضوء ينتشر في الهواء بسرعة أكبر من سرعة انتشاره في الماء، فإن من يؤيد

⁽⁶⁹⁾ المندر تشبه، ص 281.

⁽⁶¹⁾ للصدر نشبه ص 227.

نظرية الجسيمات يستطيع ببساطة، ويفضل عدد معين من التعديلات داخل نسقه النظري، أن يوقف الشحنة النقدية الكامنة صلب هذه التجربة، وذلك لكي يرفض بشكل أفضل بُعدها الملفّي. والحال، إن العقل السليم، غالباً ما يتقع العلماء، على ما يلاحظ دوهم، إلى عدم التصرف بهذه الطريقة تماماً لحظة كان بإمكانهم أن يفعلوا ذلك من وجهة نظر محض منطقية. ومثال جان بابتيست بير Jean) (Baptiste Biot يؤكّد لنا ما سبق. وهذا الأخير كان تصبراً علنياً لنظرية الجسيمات ضد فريسنل (Fresnel)، وقد تخلَّى عن دعم فرضية الانتشار بعد أنْ أخذ علماً بنتائج تجربة فركو: •وبكُلّ دقة وصرامة، فإن المنطق البحت لم يكن ليجبره على هذا التخلى، إذ إنَّ تجربة فوكو لم تكن االتجربة الحاسمة؛ التي اعتقد آراغر (Arago) التعرف إليها فيها. ولكنه لو استمر يقاوم لفترة أطول البصريات النموجية، لكان بيو فاقد العقل السليم⁽⁶¹³⁾ ا هكذا كتب دوجم. وعلى عكس ما يؤكده برينر (Brenner)، فإن دوهم لا يكتفى من خلال مفهوم «العقل السليم» هذا؛ المرتبط بقوة بمفهوم «الحس السليم المشترك» ـ بالتعبير عن اإمبيريقية وعن (...) واقعية ليست تماماً ممَّفهُمة (63). وأكثر من ذلك، فإن دوهِم يصف مبدأ تقريرياً ينوجد على مسافة واحدة بين االمنطق البحت، وبين العاطفة ا(64)؛ وهذا منطق استلاحة (مشابهة الحق = احتمال) (Vraisemblance) يستطيم وحده تأمين الطابع البات للتجربة الحاسمة التي وصفها بيكون، وهو طابع لا

⁽⁶²⁾ الصدر تقيمه من 331.

Brenner, Duhem, science, réalité et apparence: La Relation entre (63) philosophie et histoire dans l'oeuvre de Pierre Duhem, p. 233, note 4.

⁽⁶⁴⁾ يكتب درهم فبأن لا شيء يساهم في تعطيل الحس السليم إيطال يصبرته، أكثر من المراطف والصائح). انظر:

يستطيع منطق الاستلاحة ذاك أن يدّعيه بطريقة محض عقلانية. ويكتب دوهِم بهذا الصدد: اليس المنطق البحت أبدأ هو القاعدة الوحيدة الأحكامنا؛ فيعض الآراء التي لا تقع مطلقاً تحت طائلة مبدأ التناقض هي مع ذلك تماماً مخالفة للصواب؛ وهذه الحجج التي لا تنبع من المنطق والتي مع ذلك توجّه خياراتنا، هذه الأسباب العقلية التي لا يعرفها العقل، والتي تتحدث إلى روح النباهة وليس إلى روح الدقة الرياضية، تُشكّل ما ضمه العقل السليم (50).

اهذه الحجج والبراهين السليمة - يستخدم دوهِم عبارة الحجج وبراهين العقل السليمة ـ التي تقود العلماء إلى الترجيح بين فرضيتين متنافستين هي على سبيل المثال تلك التي تدفعنا إلى ألا نجد أبدأ أن العجلة التي يقلب بها عالم فيزيائي ما مبادئ نظرية واسعة ومبنية بإحكام، هي عجلة معقولة (ذات معني)، في حين أنَّه كان يكفي إجراء تعديل تفصيليء تصحيح بسيطء لجعل هذه النظربات متوافقة مع الوقائع. وهي نفسها أيضاً ما يدفع بنا إلى أن ننظر إلى العناد الذي يظهره ذاك الفيزيائي الآخر في تمسكه، مهما كلف الثمن، وحتى ولو كان الثمن إجراء تصليحات مستمرة وتفتيش في حبال متشابكة معقدة، بالدعائم المنخورة لبناء ينهار من كلُّ جانب، عناد نرى أنَّه تافه سخيف ومخالف للصواب، في حين أنَّه كان يمكن إطراح هذه الدعائم جانبأ للبناء على فرضيات جديدة نسقاً بسيطاً أنيقاً وصلباً؟. وبكُلُ تأكيد فإن مثل هكذا حجج وبراهين لا تمذك أبدأ الطابع الضروري، أي وبالنتيجة الإكراهي، لأوامر المنطق، وعلى عكس هذه الأخيرة، لذي «العججع والبراهين السليمة» شيئاً من الإبهام والضبابية، وهي الا تظهر لِكُلُّ العقول بالرقث والوضوح نفسيهما ا-

⁽⁶⁵⁾ للمدر نقب من **330**

ومن هنا إمكانية أن يقوم حاملو العقائد المتنافسة بالتنازع في خصومات وشجارات يدّعي فيها كلّ منهم لنفسه امتياز التجربة. «هذا الوضع من التردد واللاحسم لا يدوم، بحسب دوهم، إلا زمناً ما. إذ سيأتي اليوم الذي يعلن فيه «العقل السليم» بوضوح أنه يقف إلى جانب أحد الطرفين ما يدفع الطرف الثاني إلى الاستسلام، في حين أن المنطق البحت لم يكن ليمنع استمرار هذا النزاع» (66).

والنجاح الذي لاقته هذه النظرية الدوهمية لدى عدد كبير من فلاسفة العلوم وعلماء اجتماعه من غلاة الكونيين لا يدين إلا قليلاً لهذه النظرية عن اللعقل السليم (67). إنه نجاح تفسره أولاً المكانة التي توليها النظرية لمفاهيم الترابط والنسق». وكما أنَّ نظرية الإطار الاجتماعية تجمل من الترابط بين مختلف مكوناتها عنصراً محدداً في إدراك الواقع، فإن دوهم يعتبر أن تأويل تجربة تطبيقية يفترض الانضمام، ليس إلى فرضية أو إلى نظرية معزولة، وإنما إلى نسق نظري حقيقي، وبالنتيجة فإن دوهم كان يشارك بعض يعجب أن نتفكر تطور النظريات العلمية وتقويمها، ليست أبداً كياناً معزلاً وإنما مجموع عترابط، هذا المقاطع حول اسلم التحليل يسمح يجب أن نتفكر تطور النظريات العلمية وتقويمها، ليست أبداً كياناً لنا أن نفهم، على ما يلاحظ بول بروزنغ (Brouzeng) في مقدمته للطبعة الثانية لكتاب النظرية الفورهية هي الموجز أمين للغاية المعاصرين قد ظنوا أن النظرية الدوهمية هي الموجز أمين للغاية الكتاب بنية الثورات العلمية لتوماس كُون. والحال أنه، وكما كان

⁽⁶⁶⁾ الصدر نفيه، من 330-331.

من كتابه نقد المقل العملي يعيب ك هوينر على دوهم أنه حاول هير مفهوم (67) في كتابه نقد المقل العملي يعيب ك هوينر على دوهم أنه حاول هير مفهوم (48) Höbner, Critique: المارسة العلمية بعداً لا تاريخياً. انظر Scientific Reason = Kritik der wissenschaftlichen Vermay(t, pp. 37-42.

الأمر بالنسبة إلى مفهوم الإشراب أو الوصم النظري للوقائم والذي حللناه آنفاً، فإنه لا يجوز لهذا التماثل الشكلي أن يخفي ما يمايز بشكل جوهري بين دوهم وأولئك الذين في بحثهم عن نسب وعن شرعية، يدّعون اليوم حصةٌ في إرثه الفكري. وهذا الفارق يمكن تلخيصه بإيجازه على الشكل الآتى: فحيث يؤكّد دوهِم أن النظرية الفيزيائية لا يُمكن الفكيكها»، يؤكِّد الباقون أنَّه لا يمكن «برهنتها». وبشكل أدق، ففي حين يعتبر دوهِم أن إثبات نظرية هو أمر شمولي وليس محلى، أي بعبارة أخرى وإن المراقبة التجريبية الوحيدة القابلة ألا تكون لامنطقية، تقوم على مقارنة نسق النظرية الفيزيائية بكامله مع مجموع القواتين التجريبية، وعلى تقدير إن كان هذا يمثلُه ذاك بطريقة مقبولة ا(٨٨)، فإن علماه الاجتماع من تيار البنائية - الاجتماعية يؤكدون أن حُكم التجربة يبقى بلا أهمية أكان لجهة قيمة الفرضيات النظرية المأخوذة كل واحدة على حدة، أم لجهة قيمة الأنساق المنشكلة على قاعدة هذه النظريات. وفي حين يرى دوهم أن عقلانية ملطَّفة، وإلى حدُّ ما سياقية، هي الوسيلة لتعليق حال الترددُ لجهة قيمة نظريات متنافسة، فإن علماء الاجتماع البنائيين يعتبرون أن تدخّل عوامل غرضية و/ أو عرفية (اصطلاحية) وحدد يسمح بتفسير النجاح الذي تلاقيه نظرية ما. وأخبراً، ففي حين يعتبر دوهِم أنَّه ما أن يتم تقويم النظرية، فإن النظام الذي تُحل فيه هذه النظرية نتائج المعاينة يميل إلى التطابق مع الصنيف طبيعي، موجود سلفاً، يرى الآخرون في هذا التصنيف نتاج تسوية المنازعات الملمية.

وللتمثيل على هذه الخلافات سنتكلم هنا عن مفهوم حلّ النزاعات العلمية الذي دافع عنه ب. لاتور (60). إذ في محاولته إقامة

Duhem, Ihid., p. 328. (68)

Latour, La Science en aculon - Science in action. (69)

رابطة بين فأهمية الواقع والختبارات القوة التي يقوم العلماء بإجرائها، يتوصل هذا الأخير (لاتور) إلى تحديد دور اللطبيعة في تقويم الفضائل المقارنة للتظريات المتنافسة. وهذه ليست حكاية، كما قد يظن البعض، بل هي مركزية يحسب لاتور: افكل محتوى هذا الكتاب (العلم متحرك)، كما يكتب، هو المستهدف هناه ((()) وبالقعل، حين تتعارض نظريتان يكون السؤال الواجب طرحه هو الآتي: اماذا تقول الطبيعة؟، وغالباً أما يعترف العلماء في خطابهم بوظيفة مزايدة الصوت الطبيعة؛ فهي وحدها تستطيع شرعباً أن نحسم الجدال بين فرضيتين متنافستين.

ولكن حين يتعارض قريقان حول صلاحية فرضية نظرية فإن تعارضهما، على ما يلاحظ لاتور، لا يتلخص فقط في هذه النظرية وحدها وإنما يمتد ليصل إلى مفهوم كل منهما عن الطبيعة. وبهذا الصدد يقول لاتور اإن مفولة أن الطبيعة تنف في صفنا انراها تحملها كل الرايات (...) ((77)).

وبالنتيجة، فإن كل جدال أو نزاع يحمل في صلبه بذور جدال أو نزاع ثانوي يتملق بصيغة ومحتوى اصوت الطبيعة وكيفية التعبير عنه وبدلالته، وهذا الجدال الثانوي يفسر أولاً، بحسب لاتور، اباستحالة انتظار حكم الخارج (...) ذلك أن الطرفين المتعارضين يأعيان وقوف الطبيعة في صفهما، وإنهما يقولان ما تقوله هي. ولكن مهلكم! من المفروض أن الطبيعة هي التي تحكم على الطرفين المتنافسين وليس أن يتكرر جدال جديد حول ماذا تقول الطبيعة المعتنفسين وليس أن يتكرر جدال جديد حول ماذا تقول الطبيعة حقيقة (.). ومن المفروض أن نحكم نحن على الأدبيات (التفنية

⁽١١٥) الأصدر نفسه، ص 155.

⁽⁷¹⁾ الصعر تقلب من 153.

والعلمية) باعتماد وجهة نظر من خارج، وليس بالانغماس في الداخل، ويشكل أعمق، في قلب المختبرات (72).

إن هذا القلع المستحيل من الإطار _ فالشبكة هي كلّ - مربوط المع جدلية الداخل والخارج، سيكون من نتائجه ليس جعل الطبيعة صماء بقدر ما أنَّه سيجعلها تتحدَّث أصواتاً؟ متعددة، متزامنة ومتناقضة، وبذلك فإنه سيعلِّق بُعدها المزايد. ومن هنا تلك الفكرة التي يقدمها لاتور على أنها قاعدته المنهجية الثائثة . وهي قاعدة يسميها الستقرائية - مضادة ، والموجهة إلى كلّ عالم اجتماع يحاول دراسة «العلم متحركاً»: ١٤(٠٠٠) بما أن تسوية جدال هي السبب لتصور الطبيعة وليس نتيجته، فينبغي، أبداً، «ألا نلجاً إلى الحل النهائي (الطبيعة) لتفسير كيف ولماذا تمّت تسوية جدال ما (٢٦٥). وإذا كانت الطبيعة لا تستطيع من حيث المبدأ أن تكون سبب تسوية المجادلات وإنما نتيجتها، فبأي عامل يمكن تفسير إفغال المجادلات؟ ويأتي جواب لاتور هنا على شكل صيغة محددة: تجنيد الحلفاء. لأن صناعة الوقائع عي عملية جماعية، فإن كلُّ عالم سيحتاج إلى المصالحة بين نمطين من الأنشطة: فمن جهة عليه جلب انتباء حلفاء محتملين بغية دفعهم إلى المشاركة في بناء الوقائع، ومن جهة أخرى مراقبة أعمالهم وحركاتهم بغية جعل أنشطتهم يمكن توقعها.

ومن الوهلة الأولى يبدو من الصعب بمكان التوفيق بين هذين النشاطين، إذ إن الواقعة تجنيد حلقاء نقسها، على ما يلاحظ لاتور، تجمل مراقبتهم أصعبال. غير أن حل هذا التناقض يمر، بحسب

⁽⁷²⁾ الصدر تقلمه من 151-152.

⁽⁷³⁾ الصدر نفسه ص 158.

لاتور (...) عبر التأويل المعطى من قبل أولئك الذين يبنون الوقاتع، لمصالحهم ولمصالح الناس الذين يجندونهم (74). وبالنسبة إلى لاتور فإن إقفال مجادلة يتوقف في التحليل الأخير على قدرة ذلك الذي يبحث عن إنتاج واقعة، قدرته على القيام بدور مجموعين استراتيجيين: مجموع مكرس لإشباع رغبات غيره، ومجموع آخر مؤجه صوب مراقبة تطورات هذا الاشباع. إذ في حال أولى يتوجب ترجمة مصالح الحلفاء المحليين بواسطة استراتيجيات مقالية من نوع: اأنا أربد ما تريدونه أنتم، المماذا لا تريدون ما أريده أنا (ا)، «لو إلكم تقومون ولو بعطفة صغيرة»، المماذا لا تريدون ما أريده أنا (ا)، «لو

وفي الحال الثانية يتوجب اللجوه إلى قاعلين "من غير البشر" - الساساً آلات - التحويل مجموع متشكل من تجميع حلقاء إلى كل متماسك (...) وكما يدل اسمها، فإن الآلة (Machine) هي أولاً متماسك (...) وكما يدل اسمها، فإن الآلة (Machine))، أي مكنة (وأيضاً مُكنة - مكينة - من الفرنسية (Machinetion))، أي نوع من الخدعة، حيث تقف القوى المشتغلة صلبها وجهاً لوجه في توازن يمنع أن تفلت إحداما من المجموعة (٢٥٠). والحال، كما يكتب لاتور، فإنه حين بلوغ هاتين الاستراتيجيتين غايتهما فقط، تتحول الواقعة أخيراً إلى انقطة عبور الزامي لِكُلُ أولئك الذين يريدون العمل وفق ما تمليه عليه مصالحهم (٢٥٠).

وبحسب رغبة دوهِم في تفكّر الطابع الشمولي لِكُلِّ تحقق تجريبي، فإن الطريق التي سلكها لاتور تبدو مختلفة عنه: فعلى هذه الطريق لم يكن هناك من حاجة للعودة إلى االواقع الموضوعي،

⁽⁷⁴⁾ للمندر تقبيه من 172.

⁽⁷⁵⁾ للمندر تقلب من 209.

⁽⁷⁶⁾ الصدر نسب من 215.

ذلك أن لاتور، عندما حيد «صوت الطبيعة»، على قاعدة الفكرة التي تفول إن كلّ مجادلة علمية تحوي مجادلة من الدرجة الثانية تدور حول فكرة الطبيعة نفسها - وهي فكرة تفترض هي نفسها تصوراً «مغلقاً» للإطار المعرفي - الاجتماعي، فإنما هو يؤكّد الطابع الدائري لكلّ قرار يهدف إلى الترجيح بين النظريات المتنافسة على قاعدة منطقية - نجريبية. إذ كُلّ واحدة من هذه النظريات تملك تصورها الخاص عن الطبيعة؛ والعالم الذي يحاول الترجيح بينها ميجد نفسه النخاص عن الطبيعة؛ والعالم الذي يحاول الترجيح بينها ميجد نفسه التحليل الأخير، فإن ما هو حاسم حقيقة هو قدرتنا على الحلول محل اصوت الطبيعة، بأن نقوم لمصلحتنا باستراتيجيات هدفها توجيه، ورص وتدعيم، مصالح خصوصية.

- -

الفصل الغاس

الغيارات، النظريات، والاستدلالات العلمية

من بين التصوّرات المختلفة عن تطوّر علم اجتماع العلوم تقوم إحدى أشهرها تواتراً على تجزئة تاريخه إلى مرحلتين: تمتد المرحلة الأولى تفريباً من منتصف الخمسينيات إلى مطلع السبعينيات (من القرن العشرين)، وتُسمى مرحلة احتكار التراث المرتوني لترجهات الاختصاص، وفي هذه المرحلة كانت الأولوية في الدراسات الإمبيريقية مخصصة للدور العلمي، ولتأثير المعايير المؤسسية، ولتنظيم واشتغال نسق المكافأة، وثمند المرحلة الثانية من مطلع السبعينيات إلى يرمنا هذا، وهي تبدأ بعملية إعادة تعيين لأولويات النحليل السوسبولوجي الذي تحوّل عن دراسة النسق الإجتماعي للعلم لكي يركّز على «التميين الاجتماعي» (Détermination sociale) للعلم لكي يركّز على «التميين الاجتماعي» (Détermination sociale) للعلماء المعلمي، وكانت التجريبية والمفاهيمية الملازمة للبحث العلمي، وكانت الأولوية في الدراسات العلمية مخصصة من جهة للعوامل الاجتماعية التي تسمح بتفسير طريقة ترجيح (Départager) العلماء إحدى نظريتين متنافستين، ومن جهة أخرى للسياق المادي والعلائقي لبلورة الوقائم الاجتماعية.

هذا التصوّر «الانقطاعوي» (Discontinuiste) عموماً لتاريخ علم

اجتماع العلوم (إذ يَحُل برنامج بحث محل آخر بعد حصول ثورة مفهومية) يحوي جانباً من الحقيقة. يلخص ب. باربر (Barber)، وهو عالم اجتماع من جيل مرتون (وحائز على جائزة برنال (Bernal) للعام 1995 التي تقلّمها جمعية الدراسات الاجتماعية للعلم). بعبارة نهكمية الحال الراهنة لعلم اجتماع العلوم: اليس هذا هو المكان الذي دخلت إليه ألى ويوجه باربر ارتجاعياً تحيّة إلى الطاقة الحيوية التي أبداها في مطلع السبعينيّات علماء الاجتماع الأوروبيون بداية ثم مراراً إلى تأثير كُون في عملية إعادة التوجيه هذه. إنه بإقامته علاقة الدورانية الين تأثير كُون في عملية إعادة التوجيه هذه. إنه بإقامته علاقة ادورانية الين العلم والجماعة العلمية فتح الباب أمام تحليل أبعاد كانت إلى ذلك الحين تعتبر من الختصاص؛ فلاسفة العلوم. لم يعد العلم مجرد تنظيم اجتماعي، مؤسسة، نسق مكافأة، بل صار سوسيولوجياً، معيناً على أنه مجموع من المعارف ومن ممارسات المحث.

إن بساطة هذا المفهوم الانقطاهوي لتاريخ علم اجتماع العلوم تساهم والحال في حجب عدد معين من الوقائع الأكثر دقة.

المعرفة أولاً واقع أن التساؤل السوسيولوجي حول المعرفة العلمية ليس أمراً غير مسبوق إن جاز القول. إذ كما جرى التذكير به في عرضنا السوابق التاريخية لعلم اجتماع العلوم⁽²⁾ فإن ثمة في النصف الأول من القرن العشرين محاولات عديدة لتفسير مفاهيم نظريات العلم سوسيولوجياً. لا بل إن ج. بن دافيد ذهب حتى إلى أن

Bernard Harber, «Acceptance,» Science. Technology and Human Values, (1) vol. 21, no. 3 (1996), p. 346.

⁽²⁾ انظر الفصل الأول من هذا الكتاب.

يرى، وللمفارقة، في ترك هذه المحاولات تجسيداً لتحويل علم اجتماع العلوم إلى مهنة (3). إذ لا يجوز إذاً أن تتخيّل تطوّر هذا الاختصاص وفق طريق أحادية من نوع: برنامج بحث ا --> انفطاع . . > برنامج بحث II؛ وإنما باعتبارها عملية أكثر تعقيلاً لا تنفى إمكانية التقهقر إلى الوراء.

2 ـ ثم إن الانقطاع الذي يصفه التصور الانقطاعوي ليس القطاعاً إلا بالنسبة إلى الذين يتبنّون تصوّراً ذا قسمات ضخمة لنطوّر علم اجتماع العلوم. إذ بالإضافة إلى أنَّ الدراسات المخصصة لمختلف مظاهر النسق الاجتماعي للعلم الذي وصفه مرتون لم تختف ما أن تم تجاوز مرحلة السبعينيات، فإنه من المهم الإشارة إلى أن المظاهر المعرفية للعلم لم تكن دائماً متجاهلة من قبل التراث المرتوني. إذ تأسياً بخطى مرتون في تحاليله عن «انتقال مراكز اهتمام العلماد»، وذلك في دراسته المونوغرافية العلم، التكنولوجيا والمجتمع في إنجائرا القرن السابع عشر⁽⁴⁾، قاربت دراسات عديدة إمبيريقياً مسألة «اختيار المسائل الملمية».

3 _ أخيراً، وملاحظة ختامية، فإنه على هكس ما تدفعنا النظرية الانقطاعوية عن تطور علم اجتماع العلوم إلى أن تفترضه بسهولة، لا تمثل التحاليل الموجهة تخصيصا صوب تحديد التعيين الاجتماعي للمعارف الملمية برنامجاً متجانساً للبحث. ويجب خصوصاً أن نقيم

Century England (Broges: Belgium, 1938), and Science, Technology and Society in

Joseph Ben-David, Eliments d'une sociologie historique des sciences = (3) Scientific Growth, sociologies, textes réunis et introduits par God Freudenthal; trad, de Michelle de Lauray (Paris: Presses universitaires de France, 1997), p. 341. Robert King Merton: Science, Technology and Society in Senenteenth (4)

تمييزاً بين علماء الاجتماع اللين يطورون تصوراً عن هذا التعيين، برانياً حصراً (البرنامج القوي لعلم اجتماع العلوم) وبين أولئك الذين يحثون في التنافر الكامن صلب السياق المباشر للممارسة العلمية عن مبدأ هذا التعبين . علم الاجتماع ذي النزعة البنائية.

هذا الفصل مخصص للتعبير عن تنوع المقاربات السوسبولوجية المخاصة بتعيين الممارسات التجريبية والمفاهيمية للعلوم، وفي مرحلة أولى منعرض المنظورات الثلاثة الرئيسة ذات الصلة بعوضوع اختيار المسائل العلمية، وفي مرحلة ثانية سنفحص مسألة تعيين محتوى النظريات العلمية: وسيكون البرنامج القوي وعلم الاجتماع البنائي في قلب تحليلاتنا، وأخيراً، وفي مرحلة ختامية فإننا مستناول «الاستدلال» العلمي ومختلف الدراسات التي حاولت شرح طبيعته.

النظريات الاجتماعية حول اختيار للسائل العلمية

يمكن تقسيم التحاليل السوسيولوجية المخصصة لكشف مسألة اختيار المسائل العلمية إلى ثلاث مجموعات (5). تتشكّل المجموعة الأولى من الدراسات الماكروسوسيولوجية المكرّسة لنطرّر مراكز الاهتمام لدى الجمهور العلمي وأعمال سوروكين ومرتون (6) هي

Thomas F. (lieryn, «Prublem Retention: عنه الترجها الترجها عنه الترجها الترجه

Pitirion Aleksandrovitch Sorokin, Social and Cultural Dynamics, 4 vols. (6)
(New York, Custingati [etc.]: American Book Company, [1937-1942]), vol. 2:
Fluctuation of Systems of Truth, Ethics, and Law, 1937, and vol. 4: Basic Problems,
Principles, and Methods, 1941, and Mexton: Science, Technology and Society in
Seventeenth Century England, 1970.

المثال الكلاميكي على ذلك. وتتشكّل المجموعة الثانية من الدراسات التي تدور حول شروط ظهور فرع علمي مخصوص. وهنا لا يعود مستوى التحليل ماكروسوسيولوجياً، غير أنه ليس أيضاً ميكروسوسيولوجياً. إذ إن وحدة التحليل هنا تتصاهر مع الزمرة الاجتماعية التي هي ثابتة إلى هذا الحدّ أو ذلك، للعلماء الذين يتشاركون في فرع علمي، مجموع الاهتمامات التقنية والمعرفية المحددة نفسه. والمسألة التي يتوجب حلّها هي الآتية: ما هي السمات الاجتماعية والمعرفية الخاصة بمجموع الأفراد الذين يختارون في لحظة معينة الدخول في التخصص العلمي نفسه؛ وهنا فإن أعمال بن دافيد وكولنز حول علم النفس، وأعمال مولنز حول البيولوجيا بن دافيد وكولنز حول علم النفس، وأعمال مولنز حول البيولوجيا مول علم الغلم، ومولكاي وإدح حول علم الغلك الإشعاعي (Radioastronomie)، تقدّم إلينا أمثلة عول علم الفلك الإشعاعي (Radioastronomie)، تقدّم إلينا أمثلة بارزة لهذه المقاربة الثانية ". أخيراً فإن المجموعة الثائثة نتشكّل من

Joseph Ren-David and Randall Cullins: «Social Factors in the Origins of (7) in New Science: The Uses of Psychology is American Socialogical Review, vol. 31, no. 4 (1966), et al.es Factours socialis, dans la genèse d'une nouvelle science. Le Cas de la psychologie, is dans: Ben-David, Eléments d'une socialogie historique des trientes: Scientific Growth; Nicholas C. Mullins, «The Development of a Scientific Specialty: The Phage Group and the Origins of Molecular Biology, is Mineros, vol. 10 (1972); Jonathan Cole and Harriet Zuckerman, «The Emergence of a Scientific Speciality: The Self Exemplifying Case of the Sociology of Science, in: Lewis A. Coser, ed., The Idea of Social Structure: Papers in Homor of Robert K. Mestor (New York: Harcourt Beace Jovanovich, 1975); Michael Mulkay and D. Edge, «Cognitive, Technical and Social Factors in the Growth of Radio Astronomy,» in: Perspectives on the Emergence of Scientific Disciplines, [Edited for Pares; by Gérard Lemaine, Roy MacLeod, Michael Mulkay, Peter Weingartl, Publications - Maison des sciences de Phomme, Paris; 4 (The Hagne: Mouton; eChicago: Aldine, [1976]), and David O. Edge and Michael J. Mulkay, Astronomy

الدراسات التي تغلّب مقاربة ميكروسوسيولوجية عن الاختيارات العلمية. وهي تهدف إلى أن تعرض في قطاع بحثي محدد، لتسلسل اتخاذ القرارات الخاصة بطبيعة الأشياء التي يجب درسها علمياً. تسمح لنا أعمال باربر وفوكس (Fox) من جهة، وأعمال لوماين وماتالون (Matalon) وبروفانسال (Provansal) من جهة أخرى، وأخبراً أعمال جيبرين بإعطاء مثل عن هذا المنظور السوسيولوجي الناك.

المقاربة الماكروسوسيولوجية لتقلبات «الاهتمام العلميء

ما هي العوامل الاجتماعية العامة التي تسمح بتفسير عملية تجديد مراكز اهتمام الجماعة العلمية؟ فُرح هذا السؤال قبل تأسيس علم اجتماع العلوم حتى، وهو وَجد معالجة تجريبية أولى له مع الأبحاث التي أجراها سوروكين ومرتون أولاً معاً ثمّ أفرادياً. ذلك أن الاثنين يتشاركان الحدس نفسه: تحوّل الاهتمامات العلمية المسيطرة يمكن تفسيره جزئياً من خلال ترابط العلم مع محيطه. وشرح الاثنان بوضوح مواقفهما. إذ في الجزء الثاني من مؤلفه الشهير: اللهناميات الاجتماعية والثقافية بؤكد سوروكين، على سبيل المثال أنه احتى بالنسبة إلى المسائل التي يُفترض أنها محض علمية، فإن تطور بالنسبة إلى المسائل التي يُفترض أنها محض علمية، فإن تطور

Transformed: The Emergence of Radio Astronomy in Britain, Science, Culture, and "
Society (New York: Wiley, 1976).

Bernard Barber and Rence C. Fox, «The Case of the Floppy-Eared (6) Rubbits: An Instance of Serendipity Guined and Sevendipity Lost,» American Journal of Sociology, vol. 64 (1958), repris dans: Bernard Barber, Sociol Studies of Science (New Brunswick, N. J., W. S. A.: Transaction Publishers, 1990); Gierya, «Problem Retention and Problem Change in Science,» in: Gaston, ed., Sociology of science, and Gérard Lemaine, B. Matalon et B. Provannal, «La Lutte pour la vie dens la cité scientifique.» Revae française de sociologie, vol. X., no. 1 (1969).

النظريات يبدو مشروطاً أيضاً يطبيعة نعط الثقافة العسيطر ونسق الحقيقة الخاص بها(9). ويتحدّث مردون من جهة عن «ثورة كوبرنيكية» حقيقية في علم اجتماع المعرفة أحدثتها «القرضية القائلة إنه لبس فقط الخطأ أو الوهم أو المعتقد الذي لبس له من أساس، وإنما حتّى اكتشاف الحقيقة أيضاً، هي كلها مشروطة بالعجتمع والتاريخ (...). ويذكّرنا مردون بأن «علم اجتماع المعرفة قد ظهر مع الفرضية الحاسمة القائلة بوجوب وضع هذه الحقائق بعلاقة مع الظرف الاجتماعي الملموس الذي ظهرت فيه أول ما ظهرت الساس،

تقلبات الأنساق الثقافية

لنظر أولاً إلى حال النظرية السوروكينية. يُميّز سوروكين بين ثلاثة أنساق ثقافية: أولاً، النسق المستى «روحانياً» - Spiritualiste (Spiritualiste) والذي تعتبر فيه الحقيقة القصوى ما فوق حسية (Supersonsible). ثانياً، النسق المستى «حشرياً» - Supersonsible) (Sensate الذي يعتبر أن الحقيقة الأخيرة تتحدد في ما يمكن أن ندركه بالحس. وثالثاً، النسق المستمى أمثلياً (Idéaliste - Idealistic) النسق المستمى أمثلياً (déaliste - Idealistic) النسق عناصر حسية كما من عناصر ما

Socokin, Social and Cultural Dynamics, vol. 2; Pluctuation of Symmus of (9) Truth, Biblios, and Law, p. 462.

Robert King Merton, «La Sociologie de la commissance,» dans: La (10) Sociologie au XXe siècle, bibliothèque de philosophie contemporaine. Psychologie et sociologie, publ. sous la dir. de Georges Gurvitch...; en collab. avec Wilbert E. Moore...; [trud. de l'anglais par Georgette et Paul Vignaux] (Parès: Presses universitaires de France, 1947), vol. 1: Les Grands prublèmes de la sociologie, p. 382.

فوق حسية. ويخصص سوروكين جزءاً كبيراً من كتابه المعتاهيات الاجتماعية والثقافية للحديث عن ثقلبات كلّ واحد من هذه الأنساق الثقافية، وذلك على امتداد فترة تبدأ حوالي العام 580 ق. م. وتصل حتى العام 1920. وهذه التقلبات متجذرة (يتحدّث سوروكين عن تطوّر دوري) في لا كُمال (Imperfection) كلّ نسق. الله الله كلّ منها واحد من أنساق الحقيقة والواقع الثلاثة الرئيسة وها يواققه كلّ منها من أشكال ثقافية ويتضمن جانباً من الحقيقة يعطي للفاعلين الفرديين إمكانية التكيف مع محيطهم (...). ولكن ويما أن كلّ واحد من الأنساق الثلاثة يتضمن أيضاً جانباً خاطئاً (...)، فإن كلّ واحد منها يقود الفاعلين الفرديين للانتساب إلى معارف مزعومة ما يحدُ بذلك من إمكانية تكينها الله ديين للانتساب إلى معارف مزعومة ما يحدُ بذلك من إمكانية تكينها الله ديين للانتساب إلى معارف مزعومة ما يحدُ بذلك من إمكانية تكينها الله ديين للانتساب إلى معارف مزعومة ما يحدُ بذلك

بماذا يمكن أن تثير هذه التقلبات اهتمام عالم اجتماع العلوم؟ إنها تثير اهتمامه لأنها تحدد يحسب صوروكين، جانباً من اختيار المسائل التي يعالجها العلماء. اسيكون علماء الثقافات الروحانية أكثر اهتماماً بدراسة الظواهر الروحية والعقلية أو التفسية (...) لعل علماء المتماماً بدراسة الظواهر الروحية والعقلية أو التفسية (...) لعل علماء المراحل الحسوية سيكونون أكثر اهتماماً بالظواهر المادية، وبشكل أكثر تحديداً بالسيطرة عليهاء (12). وإذا كنا لا تجد أي أثر لنظرية الفسوء قبل القرن السادس ق. م.، كما هو الأمر أيضاً خلال فترة معينة من العصور الوسطى، فإن تفسير ذلك، بحسب سوروكين، بعود إلى واقعة أن النمط الثقافي المسيطر خلال هذه المراحل بجمل من مسألة طبيعة الضوء نفسها أمراً غير ذي بال، وبالنتيجة فإنه بمنع أن يتملق بها أي أحد. وعلى المكس من ذلك، فإنه إذا كانت

Sprokio, Ibid., vol. 4: Basic Problems, Principles, and Methods, p. 742. (11)

⁽¹²⁾ الصدر نقسة، ج 1، ص 13.

نظريات الجسيمات والتقلبات ستفرض نفسها في القرنين التاسع عشر والعشرين فإن ذلك يعود بمعزل عن صلاحتها الجوهرية الأصلية إلى «ثباتها المنطقي» مع النسق الحشوي الذي يتبدى خلال تلك الفترة ذاتها على أنه المسيطر، والمثال الآخر الذي يناقشه سوروكين هو مثال النظرية الذرية (Atomiste) من المادة. وهو يلاحظ أن المادة قد عرفت نقلبات مهمة خلال مجرى التاريخ. ففي بعض المراحل التاريخية كان يبدو أن هناك إجماعاً على وصفها بالموضوعية، في حين أنها في مراحل أخرى كانت تنحط، لا بل تختفي، من مسرح الاهتمام العام. وقد توصل سوروكين، إلى أن وضع تطور هذه النظرية بموازاة تطور الموارد الثقافية الرئيسة الثلاثة، إلى أن يثبت كمياً الواقعة الآتية: يظهر المذهب الذري مع المقدمة المنطقية الأمثلية، ويتطور مع المقدمة المنطقية الحشوبة، وينحط مع تغذُّم المقدمة المنطقية الروحانية. ويكتب سوروكين مضيفاً: اللبينا هنا المثال عن واحدة من النظريات العلمية التي كان تطوّرها الإيجابي أو السلبي، تبعاً لمعايير «المصداقية» أو «الشهرة العلمية» موازياً لتطوّر الأنساق الرئيسة للحقيقة وتطور ثقافتها ذات الصلة ((13).

والحال أن المقاربة السوروكية هي من دون شك أبعد من أن تكون مجرّدة عن العيوب(14). إذ إنّه يمكن على سبيل المثال أن

⁽¹³⁾ للمبدر تقسه، من 445.

Merion, «La Sociologie de la : السرفي نفيدي الأصبال سوروكين» النظر (14) consaissance,» dans: La Sociologie au XXe siècle, l'autum Jérôme Maquet, Soriologie de la camaissance: Sa Structure et ses rapports avec la philasophie de la commissance, étude critique des systèmes de Karl Mansheim et de Phirim A. Sarokin, collection de sociologie générale et philosophie sociale, préface de F. L. C. Northrop, Pèric édition (Bruxelles: Editions de l'institut de sociologie, université libre de Bruxelles, [1969]), and Bernard Barber and Robert King

نشكك في إمكانية أن يتماهى هكذا ببساطة نسق ثقافي مع هنسق للحقيقة الله دفك أنه من الصعب اختزال ثقافة مجتمع إلى مجرد نواة علمية ومن جهة أخرى، فإن وصف التقليات التاريخية للأنساق الثقافية من العمومية بمكان حدّ أنه لا يغي بغرض تناول تفاصيل التنوّع الثقافي الذي من المفترض أن تتوقف عليه طبيعة الخيارات الجماعية للملماء ولم يبين صوروكين في الختام صحة مقولاته البرنامجية بقدر ما أنه بين: أولاً، المنفعة الكامنة لمقاربة ثقافية حول تطوّر مواكز الاعتمام العلمي، ثانياً، الحاجة إلى تأسيس التأويل السوسيولوجي لهذا التطور على معاينة هي في أن معا تجريبية وكبية وتعود أهمية الدراسة التي يخصصها مرثون للتوجهات المعرفية للجمهور العلمي في المجتمع الإنجليزي في القرن السابع عشر إلى فلجمهور العلمي في المجتمع الإنجليزي في القرن السابع عشر إلى موروكين لكي يحدّ من طموحاته السوسيولوجية، وبأن يُعيّن بالنتيجة بدقة الطبيعة التفاضلية للعوامل القابلة لأن تؤثر في مجرى النشاط بدقة الطبيعة التفاضلية للعوامل القابلة لأن تؤثر في مجرى النشاط العلمي.

الأطروحة الموتونية الأخرى

سبق لزوكرمان أنها أشارت إلى أن المجادلات التي أثارها نشر كتاب مرتون العلم، التكنولوجيا والمجتمع في إنجلتوا القون السابع عشر تركزت بشكل رئيسي حول مسألة صلة النسب الاختيارية بين القِيم البيوريتانية (الطهرانية) والمسار العلمي (16). وبسبب من

Merton, «Sorokin's Formulations in the Sociology of Science,» repris dans: « Barber, Social Studies of Science.

Harriet Zuckerman, «The Other Merton Thesis,» Science in Context, (15) vol. 3, no. 1 (1989).

⁽¹⁶⁾ انظر القصل التاني، ص 69.

أهميتها نقد أسهمت هذه الأطروحة المرتونية حول أصل تأسيس العلم الحديث في حجب جزء مهم من مؤلِّفه: أي ذلك الجزء تحليلاً الذي بحلل فيه مرتون التعبين الاجتماعي لاختبار المسائل العلمية. إذ إن التحليل الإحصائي للاختراعات التكنولوجية التي أنجزت في المجتمع الإنجليزي للقرن السابع عشر يبين خصوصاً أن علداً كبيراً منها كان موجهاً صوب إيجاد حلّ للمسائل العائدة إلى النقل البحري، صناعة المناجم، التكنولوجيا الحربية أو إلى صناعة النسيج. ويتساءل مرتون جهراً: ما هي طبيعة العلاقة التي تقوم بين التطور الاجتماعي -الاقتصادي، وتطور العلوم؟ وهو يؤكِّد أن هذه العلاقة مزدوجة: فهي في أن معاً مباشرة وغير مباشرة. هي مباشرة من حيث إن بعض الأبحاث العلمية تخاض علانية بهدف حلّ مسألة عملية، وهي غير مباشرة من حيث إنَّ بعض المواضيع، ويسبب من أهميتها التكنولوجية، تكتسب ظهوراً اجتماعياً (منظورية) إلى حد أنه يصبح لها حظوظ أكبر من غيرها في أن يختارها العلماء، وذلك على الرغم من أن هولاء يجهلون معناها العملي، ويحسب مرتون فإنه اكائناً ما كانت مصادر النشاط الإبداعي، فإن الميادين التي يُمارس فيها لا يتم اختيارها بالصدفة، وحتى خلال القسم الأول من القرن السابع عشر، حين كان الأقراد بدلاً من أن ينخرطوا في علاقات تعاون يعملون وباستقلال واسع عن بعضهم بعضاً، فإن قوى اجتماعية واقتصادية قد قادت إلى نساتل الانتباه الجماعي حول عدد محدود من المسائل، ومع أن اختيار المسائل كان محدوداً جزئياً في حدود حال المعرفة العلمية والتجريبية (. . .) فإن التطور الاقتصادي في هذا السياق يؤدي دوراً حاسماً. وما أن تنطلق هذه العملية، حتى تأتى المنافسة لتعزيزها (١٢٠).

Merton, Science, Technology and Society in Seventeenth Century (17) England, 1970, p. 145.

يبيّن لنا مرتون هنا أنّه لا يوجد تعبيناً بسيطاً في اختيار المسائل العلمية. وإنه يمكن تفسير تركيز الانتباء العلمي من خلال العمل المتشارك لمجموعة من الموامل الداخلية والخارجية: أولاً، الداخلية من حيثُ إنَّ صياغة مسألة ما تتوقف من جهة على حال المعارف النظرية والتجريبية، ومن جهةِ أخرى على المحرك الذاتي الذي يدفع العلماء إلى أن يجعلوا من عملهم اغاية في حدّ ذاته؟ (une lin en العلماء) (soi) ثانياً، الخارجية من حبث إنّه على قاعدة الإكراهات الداخلية، فإن مجموعة من المتغيرات الاجتماعية والاقتصادية تُوجه عملية اختيار المسائل، وهذه المتغيرات يمكن أن تأخذ شكل طلب اجتماعي ظاهر (إن دراسة أرشيفات الجمعية الملكية تبين على سبيل المثال أن بعض الأبحاث دُعمت مالياً)، أو إطنابي (المنظورية الاجتماعية للمسألة)؛ ثالثاً، وأخيراً، الداخلية والخارجية معاً، حين يتكلم مرتون عن المنافسة التي تولد من اختيار أول، أي عن العملية الذاتية الاستقلال لتكثيف مجال يحثى، اجتماعياً كما معرفياً ما يقود إلى مضاعفة حجم الاستقصاءات العلمية، وبالنتيجة فإلى مراكمة المعارف

ولا يتوقف مرتون هند حدود ثعيين لعبة هذه المتغيرات المختلفة، بل هو يقترح إقامة الحدّ التقريبي لتأثيرها في مجرى البحث العلمي، ومن خلال دراسته أرشيفات الجمعية الملكية، طوال مرحلة أربع سنوات، يحصي مرتون مجموع الأبحاث المستشهد بها، ويميّز بينها على قاعدة علاقتها المباشرة إلى هذا الحدّ أو ذاك مع حاجة اجتماعية ـ اقتصادية.

إذ من جهة، هناك كلّ الأبحاث الموجّهة صوب إشباع حاجة تُعبّر عن نفسها بصورة مباشرة أو غير مباشرة في ميادين النقل البحري وصناعة المناجم والتكنولوجيا الحربية وصناعة النسيج، مثل دراسة الانحراف المغناطيسي لمسيرة المقذرفات (الباليستية)
(Déviation magnétique (compas) de la trajectoire des projectiles)
(Drainage et تجفيف وتهوئة الأراضي (Ralistique)، دراسة تحفيف وتهوئة الأراضي ventilation des sols).

ومن جهة أخرى هناك كلّ الأيحاث التي ليس لها علاقة ظاهرة مع حاجة اجتماعية. وإلى هذا اللعلم النظري، ينتمي بحسب مرتون عدد كبير من الأبحاث التي أجريت ضمن مروحة واسعة من الفروع (الرياضيات، علم النبات، علم القلك، الفيزياء، الناريخ). وفي حساب تفاضلي لهذه الأبحاث المختلفة يتبين أن أقل من نصفها (41,3 في المئة) ينتمي إلى العلم النظري، ولكننا إذا أضفنا إلى هذا المجموع الأول الأبحاث التي لا تقيم سوى علاقة فير مباشرة مع حاجة اجتماعية ـ اقتصادية، فإننا سنحصل حينذاك بحسب مرتون على ما مجموعه 70 في المئة. هذا التقويم لتأثير العوامل المحض خارجية في توجيه اختيار المسائل العلمية يبقى بالطبع تقريباً جداً من جهة، ومحدوداً جداً في المكان من جهة أخرى، إلى حدّ لا يمكننا معه ادّماء امتلاك صحة عامة. إلا أنه سيقود عالم اجتماع العلوم بانجاه عدم تبني رؤية تبسيطية جداً لمسألة تعيين مسيرة البحث العلمي أو تحديدها.

بروز الاختصاصات العلمية وتطورها

اهتم علماء اجتماع العلوم بالاختيار العلمي بأن أخذوا وحدة تحليل أضيق من الجماعة العلمية بمجملها: أي الفرع العلمي أو الاختصاص ما تحت الفرع، وغالباً ما يتكرر هنا نوعان من الأسئلة: أل ما هي العوامل التي تسمح بتفسير بروز اختصاص علمي؟ ب وفي داخل اختصاص علمي معطى ما هي أشكال ومبادئ الاختيار العلمي بالنبة إلى الاتماع النظري للمسائل التي بالإمكان تحليلها؟

الشروط المعرفية والاجتماعية للبروز

يمثّل بروز ومأسسة اختصاص علمي ما، ثمرة التقاء عوامل اجتماعية ومعرفية مختلفة.

تحديد مسألة السنحق الاهتمام

هناك غالباً في أصل كلّ اختصاص علمي جديد، تصور يقترحه عدد يقل أو يكثر من العلماء حول أهمية مجموع ألغاز غير محلولة، أو اكتشافات حصلت أحياناً غرضياً ولم يتم بعد استغلالها. وفي حال علم اجتماع العلوم القريبة إلينا، فإنه أكثر من محتمل أن يكون تحديد مرتون عام 1957 لعدد من قمواقع البحث الاستراتيجية الاكتشافات العديدة، ازدواجية المعايير، الشهرة والمكانة، وأشكال الامتياز المراكمة، المنافسة بين العلماء ـ قد سمح بمضاعفة سرعة مأسسة هذا الاختصاص السوسيولوجي، إذ في حال علم الفلك الإشعاعي والتي درسها مولكاي وإدج، يظهر الاختصاص كما لو أنه النتاج المباشر لاكتشافين متعاقبين: اكتشاف ج. جانسكي (Jansky)، المضو في النبائة (Voie lactée)، واكتشاف ج. س. هاي (Hey)، العضو في وحدة بحث مكرسة لتكبيف الرادارات خلال الحرب العالمية الثانية، لموجات الإرسال العالمية الثانية،

وستقوم أولى مجموعات البحث في قسم الفيزياء في مانشستر، أو مجموعة الراديوفيزياء في كمبريدج، والموضوعة على التوالي تحت إدارة بالاكبت (Ratchife) وراتكليف (Ratchife)، بإدماج عدد كبير من أعضاء وحدات البحث هذه. وأخيراً في حال البيولوجيا الجزيئية التي حللها مولنز (Mulius)، فإن بروز الفرع يعود إلى إدراك عدد محدود من الفيزياتين لفائدة الألفاز التي لم تجد بعد لها

حلاً في البيولوجيا. وبشكل أكثر تحديداً فقد أوضح مولنز التأثير المتشارك لعاملين اثنين: قمن جهة واقع أن هؤلاء العلماء وخصوصاً دليروك (Delbrück)، ول. زيلارد (Szilard) - كان لليهم في سنوات الثلاثين شعور بأن فائدة الأبحاث المتعلقة حصراً بالفيزياء كانت متوقفة موقتاً على إنجاز التجهيزات الثقيلة؛ ومن جهة أخرى واقع أنّه كان هناك، ليس في البيولوجيا فقط، عدد كبير من الألغاز التي تنطلب حلاً، ولكن أن هذه الألغاز كانت تبدو ممكنة الحل بواسطة مناهج الفيزياء.

أظهر مولئز هنا في آن معا أهمية الانتقالات في بروز اختصاص علمي، وما هو أكثر أهمية، المنطق الكامن خلف هذا الانتقال. إذ إن بروز اختصاص جديد ليس أبدا عملية خلق من عدم، بل هي غالباً النتيجة المباشرة أو غير المباشرة لعملية تخليط (تهجين (Hybridation)) فرعين اثنين أو أقسام فرعية كانت موجودة قبلاً.

الوضع الاجتماعي والمعرقي لليحث

خلال تقدّمها، تُراكم الفروع كمية كبيرة من المعارف والمهارات إلى حدّ أنّها لا تستطيع عموماً أن تُحافظ على وحدثها لفنرة طويلة. ويدخل حينذاك كلّ جزء فروعي في علاقة مع أجزاء أخرى تنتمي إلى فروع أخرى(18).

ويحدث أحباناً أنّه، بعد أن بتم بناء العلاقة، تجري عمليات انتقال مفاهيمي أو ميثودولوجي عدة. وتشكّل هنا حال علم تبلّر

به درسها بشكل راف في حالة العلوم الانسانية والاجتماعية م. Marici Dogun et Robert Pahre, L'Innovation dans les aziences: درخسان ور . يسامسو aveioles: La Marginalité créatiles, acciologies (Paris: Preses universitaires de France, 1991).

البروتينات (Cristaflographic des proteins) التي درسها لاو مثالاً ساطعاً (19). إذ من جهة هناك تقنية تحديد للبنية الثلاثية الأبعاد للمواد العضوية يطورها فيزيائيون؛ وعلى قاعدة يلورة هذه التقنية ترلد تلريجياً حلقة اجتماعية من الفيزيائين المختصين بعلم تبلّر البروتينات ينتمي إليها أساساً تلامذة المؤسسين (براغ (Bragg) الأب والابن). ومن جهة أخرى وفي المرحلة نفسها (الثلاثينيات)، تتشكّل حلقة من الباحثين المنجهة صوب التحديد الكيميائي أو الجيني للبرونينات. واختصاص تبلّر البروتينات هو في جزء منه نتاج الالتقاء بين هاتين الحلفتين الاجتماعيتين بوساطة عدد محدود من الأفراد ـ من بينهم الحلفتين الاجتماعيتين بوساطة عدد محدود من الأفراد ـ من بينهم و. أتسبوري (Atsbury)، وج. برنال.

ويتوقف منطق إعادة ترتيب الأجزاء الفروعية هذه على بلورة تقنيات جديدة؛ ويتوقف أيضاً ويشكل وثيق على طريقة إدراك العلماء لدينامية اختصاصهم الأصلي، وفي حال م. دلبروك، ول. زيلارد التي يدرسها مولنز، فإن الاثنين يعبران عن شعورهما بأن اختصاصهما الأول وصل إلى محطة من تطوّره صار فيها إمكان إنجاز أعمال اذات بال» يتوقف بشكل وثيق على وجود تجهيزات معقدة لم تكن بمد مؤمّنة، وبصورة عامة فإن الهجرة العلمية نحو اختصاص جديد يمكن تفسيرها بحال الفروع أو الاختصاصات التي منها ينبق، وكما أظهر لوماين وماك لويد (McLood) ومولكاي وفينغارت (20)، فإن المهاجرين يأتون على العموم من ميادين إما هي في حال أقول (إن المهاجرين يأتون على العموم من ميادين إما هي في حال أقول (إن موضوعاً دراسياً يستنفد نفسه تدريجياً مع تطوّر الاختصاص)، وإما

Law. «The Development of Specialities in Science: The Case of X- (19)
 Ray Protein Crystallography.» in: Perspectives on the Emergence of Scientific Disciplines.

Perspectives on the Emergence of Scientific Disciplines, p. 5. (20)

هي لا تعطي الباحثين إمكانية الاختيار إلا فيما بين دروب بحث قليلة العدد وعالية التنافسية في آن معاً؛ وإما هي أيضاً ممن تجد تغنياتها المميزة لها تطبيقات جديدة في الخارج؛ وإما ببساطة شديدة أخبراً هي فطاعات اختفت، خصوصاً بتأثير عوامل خارجية على الجماعة الملمية، وصار أعضاؤها السابقون من دون انتماء محدد بعد الآن.

ولكن هذا التعداد لا يستوفى نفطية مجمل الحالات التاريخية المعاينة. إذ يشير قوير (Feser) على سبيل المثال إلى أن العلم الكهرومغناطيسي يدين جزئياً ببروزه إلى الضعف النسبي في مادة الرياضيات لدى مؤسسيه. إذ في حين كان كبار الفيزيائيين والرياضيين في القرن الثامن عشر يكرّسون وقتهم لتعميق النسق النيوتوني وتكميله وتحسينه، وكان العصاميون أمثال فرانكلين (Franklin) أو فاراداي (Faraday) يحوّلون انقطة ضعفهم إلى امتياز عبر بحثهم عن حقول تحقيق ودراسة لم تكن بعد ناضجة للتحليل الرياضي (21). وكانت الظواهر الكهربائية يومها أحد هذه الحقول، ولكن يتوجب علينا التشديد على النضوب التدريجي لمواضيع الدراسة في اختصاص معين، وهذه قاعدة عامة حول المردودية المتدرجة تنازلياً: فالجزء الأكبر من الاكتشافات التي يمكن إنتاجها باختصاص تتم في الوقت ذاته الذى تكون فيه الزمرة الاجتماعية المتعلقة بهذا الاختصاص مستمرة في التكثيف، والدراسة التي تكرّسها د. كراين على سبيل المثال للاختصاص السوسيولوجي في التحاليل الانتشارية تظهر مدي حجم هذه الظاهرة: قملي فترة تبتد 25 عاماً، كان الثلث من مجموع

Lewis Satund Fener, Elustein et le confile des générations * Enureir (21) and the Generations of Science, de la acience, traduit de l'américain pur Paul Alexandre (Brunelles: Editions complexe; Puris: Diffusion presues universitaires de France, 1978), pp. 227-228.

اختراعات القطاع قد أنتج في السنوات العشر الأولى، في الوقت الذي كانت فيه مجموعة البحث لا تزال ضيقة للغاية (22).

البنية الأكاديمية وزمرة الانتماء المرجعي

بمعزل عن الإدراك الذاتي لأهمية مسألة ما، وعن حال ميدان البحث، فإنه من الضروري بمكان أن نأخذ بالاعتبار البنية الأكاديمية التي يظهر في وسطها اختصاص ما. هذه البنية تؤثر بصورة مباشرة أو غير مباشرة في قدرة اختصاص ما على الدخول ما بين، أو إلى جانب، اختصاصات موجودة قبلاً. ويمكن تحليل هذه المشكلة من منظور هو معرفي ومؤسسي في آن معاً. المقاربة الأولى هي تلك التي يقوم بها كول وزوكرمان اللذان يذكراننا بأنه لا يمكننا فعليا اقتراح نموذج هام لتطور الاختصاصات العلمية، إذ يجب تمييز نمطين كبيرين من الاختصاصات، تلك التي يرتبط وجودها بقوة بإعادة النظر في توجهات نظرية ومنهجية كانت صالحة في ميدان موجود سابقأ؛ وتلك التي يرتبط وجودها بدراسة مواضيع جديدة، وبوضع مناهج جديدة موضع التعلبيق من دون أن تتداخل الواحدة أو الأخرى مع شرعية المقاربات الموجودة. وينتج من النمط الأول مقاومة ثقافية من طرف أعضاء الفروع الموجودة هي أكبر من تلك التي تولدها الثانية. ويمكن لهذه المقاومة أن تتجسد بأشكال مختلفة: وصول محدود إلى المواقع، صعوبة أكبر في الحصول على الموارد، توزيع محدود للمقالات في المجلات العلمية، دموات أقل للمشاركة في مؤتمرات أو ملتقيات دولية، . . . إلخ. وبحسب كول وزوكرمان فإن علم اجتماع العلوم ينتمي إلى النمط

Diane Crane-Herve, «La Diffusion des innovations scientifiques,» (22)

Reme française de sociologie, vol. X (1969).

الثاني: الموضوع جديد، المقاومة ضعيفة. والمثال على النعط الأول (تغير في المنظور حول موضوع درس قبلاً) هو مثال تطور المراسات المكرسة لأصل أمراض انحلال خلايا الأعصاب (Encephalopathies subaignes (ESST) spongiformes (transmissibles على يدّ مجموعة من كاليفورنيا يقودها سنائلي بروزينر (Prusiner). هذا الأخير، الحاصل على جائزة نوبل للطب عام 1997، دافع بقوة وعناد عن أطروحة هرطوقية [بمعنى البدعة الجديدة إحول أصل هذه الأمراض البشرية والحيوانية النادرة، والمسماة بأمراض البروتيين وحله (protéine scule). وتقوم فرضيته على أن العنصر الممرض (الواصِم = (pathogène)) الذي هو أصل اتحلال خلايا الجهاز العصبي المركزي، وهي الخاصة بالـ(ESST)، هو من طبيعة محض هيوليناتية (Protéique)، وقد عارض أغلبية المشتغلين في هذا الميدان هذه الفرضية لمدّة تزيد على العشر سنوات: ذلك أن هذه الفرضية تعيد النظر واقعاً بعقيدة جامدة (دوغم) مركزية في البيولوجيا الجزيئية تجعل من كلِّ التهاب نتيجة لانتقال مواد جينية، وفي هذه الحال هذا أحماض نووية (ADN أو ADN) التي هي الأعملة الوحيدة للمعلومات الوراثية. وطوال هذه السنوات العشر اكانت كلُّ مشاركة ليروزينر (على ما یذکر ج. د. فنسانت (Vincent)، وب. م. لودو (Lledo)) فی مؤتمر ترافقها حال امتماض كامل من طرف زملاته»⁽²³⁾.

المقاربة الثانية، المؤسسية، هي المقاربة التي يستخدمها بن

⁽٠) في ملاقة بالهيولينات أو البروتين.

J. W. Vincent and F. M. Lledo, «La Raison d'avoir tort,» Le Monde (8 (23) octobre 1997).

دافيد وكولنز لدراسة أصل علم النفس. إنهما يعتبران أن مأسسة علم النفس العلمي في نهاية القرن التاسم عشر في ألمانيا تُقسِّر انطلاقاً من بروز دور مهني مخصوص، فيكتبان: ايُمكن للأفكار أن تلهب خيال شخص من هنا أو من هناك، شخص يعيش معنا اليوم، أو آخر عاش أو سيعيش بعد ألف عام. ولكن في حال صارت الأفكار نتاج أدوار علمية فإنه يصبح بالإمكان رذها إلى جينات تتناسل من جيل إلى جيل بواسطة عملية فاعلة وطبيعية. وهذه الجينات أن تكتفي، في ظروف طبيعية، بأن تبقى على قيد الحياة، وإنما هي سنتطور وتئموه (24) غير أن هذا الدور لا يستطيع أن يبرز في مطلق ظرف. وفي حال علم النفس، يكون هذا الدور نتاج رفبة (إرادة) عدد معين من العلماء في أن يجدوا الرضعاً؛ هر موقتاً بحكم الضائم، ويحسب بن دافيد وكولنز فإن أغلبية الذين ساهموا في مأسسة علم النفس كانوا قد هاجروا أولاً من الفيزيولوجيا باتجاه الفلسفة التأملية. وكانت الفيزيولوجيا تمثل يومها ميدانا هو في توسم مزدهر بالطبع، ولكنه ميدان فيه كراسي الأستاذية على وجه خاص صعبة المنال. وقد ترك بعض علماء الفيزيولوجيا فرعهم الأصلي لعدم تمكنهم من إيجاد مراكز لهم، ودخلوا في ميدان قريب حيث بدا لهم أنه من الممكن إيجاد ظروف تنافسية أفضل. وكانت المراكز في الفلسفة التأملية وافعاً أكثر عدداً بكثير، وتبدو لذلك سهلة المنال. غير أنه من خلال عملية الانتقال من فرع إلى آخر، كان الملماء (على ما يضيف بن دافيد وكولنز) يفقدون في تظر أنفسهم، كما في نظر بقية الجماعة العلمية، جزءاً مهماً من وضعهم، ويعيدنا مفهوم الوضع هنا إلى واقع مزدوج: من جهة أولى واقع المكانة الاجتماعية المرتبطة بالوظيفة، ومن جهة

Ben-David, Eléments d'une sociologie historique des sciences = Scientific (24) Granth, p. 79.

أخرى واقع امكانة المهنة المبنية على معايير محض ثقافية. وقد كان للفيزيولوجيا في الجامعات الألمانية نهاية القرن الناسع عشر وضعاً متفوق نسبياً على وضع الفلسفة. وهذا التفاضل بين الفروع على قاعدة وضعها يمثل شرطاً على المستوى الفردي والجماعي الصراع أدواراً. ويمكن حلّ هذا الصراع بطريقتين:

أولاً، إما أن يقبل العالِم بأن يرى وضعه يتدنى مرتبة، وفي هذه الحال هو يدخل على قدميه إلى الفرع الموجود قبلاً، بأن يُغيّر زمرة الانتماء المرجعي (دائماً وفي هذه الحال تحل الفلسفة محل الفيزيولوجيا).

ثانياً، وإما بأن برفض أن يفقد باستمرار وضعه، فيجدد «بأن يكيّف مع الدور الجديد مناهج وتقنيات الدور الفديم وذلك بهدف خلق دور جديد عن عمده(25).

إن الدور المهني لعالم النفس قد ولد إذا في المانيا من رغبة قدامى الفيزيولوجيين الذين انتقلوا موقتاً إلى الفلسفة، في استعادة وضعهم الأصلي بأن يطبقوا على الفلسفة المناهج الإمبيريقية لزمرتهم المرجعية الأصلية، فيكون بالنتيجة أن اختصاصاً علمياً يملك حظوظاً أكبر في المأسسة إن كان نتاج التقاء فرعين كانا موجودين قبلاً متمايزين بوضوح.

الإعداد والتجنيد

العامل الرابع الذي يسمح بعرض وتوضيح الظهور الدائم الاختصاص علمي هو قدرة رواده على أنَّ بجلبوا دائماً إنتباه الباحثين أر الطلاب، وأن يؤمنوا إعدادهم أو تكوينهم وتدريبهم، إذ لا يكفى

⁽²⁵⁾ للمنتز نقسه، ص 60.

الابتكار: إذ يتوجب أيضاً أن يكون هذا الابتكار وشروط إنجازه موضوعاً ينتقل إلى أولئك الذين يكون عليهم تطوير بعض تناعياته الأكثر وعداً. في تحليله لتطور البيولوجيا الجزيئية يشدد مولئز على التغيّر الذي حصل في البنية الاجتماعية لزمرة البلعم من لحظة أن بدأ الباحثون الأوائل في الميدان تعليم وتدريب معاونيهم المستةبليين بأنفسهم، وكانت زمرة البلعم قد بقيت محصورة جداً عددياً طوال الأعوام من 1935 حتى 1945 (كانوا أربعة عام 1940): كان هؤلاء الملماء يشتغلون على مسائل متماثلة، ويعرفون بعضهم بعضاً بشكل عام، إلا أنهم لم يكونوا ليقيموا في ما بينهم إلا القليل من علاقات النعاون. ويستى مولئز هذه المرحلة الأولى من تطور الزمرة الاجتماعية المرحلة الباراديغمية.

إن وحدة الزمرة لا حقيقة لها (لا من وجهة نظر مجموعة محدودة من الاهتمامات التقنية والمعرفية، يتشارك فيها مجمل الأهضاء. وبعد 1945 ابتناً بعض حناصر هذه الزمرة بتنظيم حلقات بحث، والدخول في بنى أكاديمية تسمح لهم باكتساب منظورية اجتماعية. عام 1947 دخل دلبروك في قسم البيولوجيا في معهد التكنولوجيا الكاليفورني، وحصل لوريا (Luria) على مركز في جامعة إنديانا. وتوزع بنية أعضاء زمرة البلعم بين معهد باستور وجامعة في آذار/ مارس 1947 في جمع أكثر من ثمانية أشخاص، ولكن مرعان ما نزايد حجم المجموعة. وتوصل الأهضاء الأربعة عشر من الزمرة الأصلية إلى ضم 35 باحثاً ميجندون هم لاحقاً الجيل الثالث من الباحثين. والمظهر العام النموذجي للداخل الجديد هو أنه شاب بحضر الدكتوراء، وتم تجنيده على يد عضو من الجيل الأول، وغالباً ما يكون تكوينه في الفيزياء أكثر من كونه في البيولوجيا- ومن بين

العواقب الناجمة عن تزايد حجم المجموعة، زيادة حظوظ اللقاءات والمحاورات بين أعضائها، ولم يعد الباحثون يعملون منعزلين عن بعضهم بعضاً، إذ سرعان ما تحوّلت شبكاتهم إلى مجاميع -Chuster) موضهم بعضاً، إذ سرعان ما تحوّلت شبكاتهم إلى مجاميع agrégat) ويها يعي مجموع أعضاء الاختصاص أنّه يربط بينهم تاريخ وثقافة علمية مشتركة.

ويشكّل الحصول على مراكز في النسق الجامعي خطوة حاسمة لتأمين بقيا أفكار الرواد في اختصاص ما. وكما يلاحظ ب. ماتالون فإن العتراف الجامعة أساسي من حيث إنها هي التي تؤمّن من خلال التعليم ذاكرة فرع ما. وما لا تعترف به (أفكاراً أو أفراداً) لا يتم تعليمه. وبالنتيجة فلا يعرفه الأعضاء المغيلون من الجماعة (26). وهذا الأمر يصغ بالنسبة إلى العلوم الطبيعية كما بينت ذلك دراسة الحال التي قام بها مولئز، كما يضح بالنسبة إلى العلوم الإنسانية والاجتماعية. فنتفكّر للحظة في حال علم الاجتماع، وفي الجهل الذي ضرب لمدة طويلاً حول أبحاث لو بلاي (Tarde)، أو تارد (27). لقد كان لو بلاي رائداً في تأسيس أول شكل من أشكال علم الاجتماع التطبيقي، وهو شكّل سريماً مجموعة بحث

Benjamin Matelon, «Pourquoi faire l'histoire des sciences de l'homme,» (26) Communications, vol. 54 (1992), p. 8.

Bernard Kalaota et Antoine Savoye, Les Inventeurs oubliés: Le Pioy et (27) ses continueseurs ous origines des sciences sociales, exflection milieux; ISSN 0291-7157, poés, de Michel Murié (Seyasel: Champ-Vallon, 1989); Antoine Savoye, Les Débuts de la sociologie empirique: Etudes socio-léstoriques, 1830-1930, antlyte institutionnelle; ISSN 0993-4723 (Paris: Méridiens Klincksieck, 1994), et Sociologies de l'envers: Eléments pour une metre histoire de la pessée sociologique, sous la dir, de Michel Dubnis; avec les contributions de A. Distelkamp, M. Dubnis, R. Filliente. [et al.] (Paris: Elément, 1994).

حول اجمعية الاقتصاد الاجتماعية. وغالباً ما يُذكر تارد على أنه أحد رواد علم النفس الاجتماعي، ونشر مجلدات علم أمنت له شهرة لا تناقش في آخر القرن المتاسع عشر. إلا أنهما ظلا خارج النسق المجامعي. إن الأول، وهو مهنداس أصلاً، طرح مشروعه السوسيولوجي بمعزل عن الجامعة. أما الثاني وقد كان قاضياً وصل إلى حقل دراسة الظواهر ذات التأثير المتبادل انطلاقاً من تجربته اليومية مع الجريمة ومع علاجها الاجتماعي، فإنه اصطدم على الفور مع احتكار المدرسة الدوركهايمية للجامعة. وقد عرف لو بلاي وثارد، كما تجديداتهما وإبداعاتهما، مرحلة طويلة من النسيان قبل أن تتم إعادة اكتشافهما تدريجياً.

ويجب أن نشير بخصوص طبيعة التجنيد الذي يقوم به رؤاد اختصاص ما، تحديداً، إلى أهمية عمر الداخلين. إن الاختصاصات التي تظهر حديثاً لا تجتذب بالطريقة نفسها الباحثين الشبان والباحثين الأكبر عمراً. وعلى سبيل المثال فقد طلب ستيهر (Stehr) الأكبر عمراً. وعلى سبيل المثال فقد طلب ستيهر (Larsen) ولارسن (كفاء (Larsen)) من أعضاء الجمعية الأمريكية لعلم الاجتماع أن يذكروا ميادين كفاء نهم المفضلة لديهم. ومن معالجة هذه المعطيات تبيّن أن عدد مرات ذكر علم اجتماع العلوم، وكان يومها حديث الماسمة من طرف أعضاء الجمعية يتناسب جزئاً مع أعمارهم، إذ في الفئة المعربة من 30 يحتل علم اجتماع العلوم المرتبة 17 من أصل الله اختصاص؛ وفي الفئة المدرية من 30 م 40 احتل العرتبة 50 من المرتبة 21 وفي الفئة العمرية كبير من 30 المرتبة 28؛ وفي الفئة العمرية عدد كبير من

N. Striv and L. E. Lasson, «The Rise and Decline of Areas of (23) Specialization,» American sociologist, vol. 7 (August 1972).

الباحثين الشبان، ولا يثير إلا نادراً إعادة نظر علماء الاجتماع الأكبر سناً.

اقترح مرتون وزوكرمان تفسيراً عاماً أولياً لتأثير العمر في اختيار الاختصاصات، وذلك الطلاقاً من مفهوم القوننة (Codification) _ أي درجة الإجماع المعرفي صلب اختصاص ما. إذ كلما كان الاختصاص مقونناً، كلّما أعطى قرصاً أكبر للباحثين الشبان لاستثماره بفاعلية. وعلى العكس كلما قلَّت قونتة الاختصاص كلُّما قلَّت قرص الباحثين الشبان في الحصول صريعاً على نتائج، في الحال الأولى لا يشكّل تراكم التجربة، واقعاً، عاملاً محدهاً للنجاح؛ وفي الحال الثانية، حيث الوقائع والنظربات ضعيفة الاندماج، تكون التجربة محدّداً حاسماً. ويشير فويور (Feuer) أيضاً إلى تأثير الآثار الجيلية. إذ يمكن جزئياً تفسير الاختيار الكثيف للفروع الحديثة الظهور من قبل الباحثين الشبان بثورة جيل ضدّ الجيل السابق. وبالنسبة لفويور، فإنه إذا كان مجموع أجيال الباحثين الذبن تتألف منهم الجماعة العلمية يتشارك الولاء نفسه للحقيقة، إلا أن هذه الأجيال لا تدرك فاندة شيء ما، أو مسار علمي ما، بالطريقة نفسها. وبحسب كلمات فويور قمن المحتوم أن الوقائم ذاتها التي يعتبرها جيل شاب من رجال العلم إنها على المستوى العاطفي محرِّرة (Liberateurs)، تشكُّل بالنسبة إلى الأكبر منهم، وعلى المستوى العاطقي نقسه، مصدر رضخ (Traumatisme). ذلك أن الأجيال المختلفة تنظر إلى متعطفات تاريخ العلوم من زوايا عاطفية مختلفة (...) فالحدث نفسه يمكن اعتباره دائماً من زاوية وجهتي نظر لجيلين؛ فما هو تخلي من وجهة نظر الجيل القديم بمثل مغامرة كبيرة بالنسبة إلى الجيل الجديد؛ وما هو زهد نسكى بالنسبة إلى كبار السن يُشكِّل تحرراً متعياً بالنسبة إلى الشبان.

والعالم الحميم الذي يفقده القدامي، يطرحه الشبان الجدد جانباً بحبوره (29). ويمعزل عن اليأس العاطفي الذي يشير إليه فوبور، فإن قلة الاهتمام بالنعبة لأجيال الباحثين الأكبر سناً حيال الاختصاصات الحديثة الولادة تُعشرها كلفة هجرة محتملة. إن الأجيال الشابة لديها كلّ شيء لتكسبه إن هي استثمرت في ميدان يعتبر جديداً وواعداً، في حين أن الأجيال القديمة التي يملك أعضاؤها احتمالات أكبر من سابقاتها في أن تكون قد حصلت على أوضاع وامتيازات، تجازف حتماً بفقد جزء من وضعها، أو كلّه، إن هي استثمرت في اختصاص هو قيد التأسيس.

موجِّهات الاختيار ما تحت القروعية (مولكاي وإدج، 1976)

ثمة أيضاً وبموازاة مسألة محددات ظهور اختصاص علمي ما، مسألة أصل الامتيازات في أي اختصاص قائم. وكما رأينا سابقاً، فإن أي اختصاص تعددة؛ غير أن معالجة هذه أي اختصاص ينطلق من تعريف مسألة محددة؛ غير أن معالجة هذه المسألة تفتح عموماً الطريق إلى تعريف مسائل جديدة؛ لا بل يحصل أحياناً، كما في حال فيزيولوجيا أعصاب النعاس التي درسها لوماين وضوعيس (30)، أن يزداد تعقيد طبيعة هذه المسائل ولا تعيينها مع تطور الاختصاص تدريجياً.

Fenet, Einstein et le conflit des générations - Einstein and the (29) Generations of Science, pp. 302-304.

Cérard Lemaine et A. Gomis, «Contribution à une sociologie de la (30) recherche scientifique. L'Etude d'un laboratoite travaillant sur II somméil,» dans: Le Relativisme est-il résistible?: Regards sur la sociologie des sciences: Actes de colloque international... Université de Paris-Sorbonne, 21-22 janvier 1993..., sociologies, dir. par Raymond Boudon et Maurice Clavelin (Paris: Preuses universitaires de Françe, 1994).

ما هي العوامل التي صلب الاختصاص بالذات تسمح يتوضيح تطوّر اهتمامات مجموعات البحث؟

تسمع لنا الدراسة التي أجراها مولكاي وإدج حول تفرع الأقسام الجديدة للبحث داخل علم الفلك الإشعاعي أن نكشف عن طبيعة هذه العوامل (31). ذلك أن معاينة التطوّر التدريجي لعلم الفلك يظهر لنا أن الباحثين لم ينفكوا ما بين الأعوام أربعين ومشين، عن تعريف مسائل جديدة، وبالنتيجة فعن مضاعفة خطوط البحث. وقد اهتم مولكاي وإدج خصوصاً بتطوّر الاختيارات لدى مجموعتي بحث بريطانيتين: واحدة في كمبريدج، والثانية في جودرل بنك، إذ في مواجهة مجموعة الاكتشافات نفسها تستجيب هاتان المجموعتان المنتميتان إلى الاختصاص نفسه بطرق مختلفة.

استراتيجية البحث

العامل الأول الذي يدرسه المؤلّفان هو «استراتيجية البحث» عند هذه المجموعات، إذ إنّ واحدة منها تمثلك في الواقع استراتيجية محددة. إن مجموعة كمبريدج اختارت تركيز انتباهها على طبيعة الموارد الكهرومغناطيسية وتوزيعها، ومجموعة جودرك بنك كانت أكثر انتقائية، فهي لم تفضل موضوعة محددة وإنما طورت أبحائها باتجاهات متعددة. وميقود تعدد اهتمامات المجموعة الثانية أعضاهها إلى إدماج عناصر أكثر تعدداً بكثير، وإلى استثمار خطوط بحث أكبر عدداً من تلك التي تستشرها مجموعة كمبريدج. ويتعكس اختيار هذه الاستراتيجيات التفاضلية في طبيعة التجهيز الثقني المستخدم. إذ في حال مجموعة جودرك بنك ثفرض تعددية المقاربات (والمبئية على حال مجموعة جودرك بنك ثفرض تعددية المقاربات (والمبئية على

Edge and Mulkay, Astronomy Transformed: The Emergence of Radio (31)
Astronomy in Britain.

الفرضية التي تقول إن تقاطع معلومات صادرة عن خطوط بحث مختلفة يسمح على مدى معين بزيادة ملموسة في معرفة المصادر الكهرومغناطيسية)، أجهزة ولوازم متعددة، إذ يجب أن يؤمن التلسكوب نفسه إشباع موجبات نظرية عدة. وعلى العكس، فإن الطابع الأحادي الموضوع لدى مجموعة كمبريدج يتبدّى في الطابع الأخادي الموضوع لدى مجموعة كمبريدج يتبدّى في الطابع الأكثر تخصصاً للأجهزة واللوازم.

العوامل التقنية

إذا كانت التفنية هي إذا نتيجة استراتيجية بحث موجودة قبلاً، فهي تشكّل محدداً للاختيارات ما تحت الفروعية أيضاً. إذ ما أن يتم اختيار التقنية حتى نقوم هذه باختزال حقل المسائل القابلة للمعالجة معالجة فاعلة. ويكتب مولكاي وإدج: «حين تستثمر مجموعة ما في تقانة على نطاق واسع، فإن استراتيجية البحث المقبلة، كما اختيار قطاعات البحث المقبلة، تصبح مذ ذلك محدودة (32) وينبدى تأثير النقنية أيضاً في طريق استجابة المجموعات المتفاضلة تفنياً للاكتشاف نفسه، ويشير المولّفان هنا إلى اكتشاف شقّ الأشعة (Raie radio) فن من طول الموجة، والتي ينتجها الهيدروجين الذري، وذلك عام 1951، وذلك الموجة، والتي ينتجها الهيدروجين الذري، المنصر الأخير يُمثل البدأ المكوّن للغيوم . وفي الوقت نفسه بتحديد سمات وتوزيع هذه الأخيرة في المجرّة (Galaxic)، وعلى عكس مجموعة جودول بنك، لم اتهتم، مجموعة كميريدج بهذا الاكتشاف. أن بنية المجرّة كانت مسألة فلكية قديمة اعتبرت مجموعة كميريدج إن بنية المجرّة كانت مسألة فلكية قديمة اعتبرت مجموعة كميريدج أثها تقلّم للتقلّم العلمي الملموس (ذي المعنى) حظوظاً أقل من تلك

⁽³²⁾ الصدر نقب من 165.

التي تقدّمها الدراسة المركزة على المصادر الراديوكهريائية، غير أن هذا الحكم صدر في وقت كانت فيه المجموعة تقوم بتطوير تقانيات عالية التخصص لقياس المصادر التقنية التي كانت غير متكيّفة مع العمل على الموجة الطويلة التي تميّز الهيدروجين (33). ترى هنا كيف تختلط بشكل وثيق استراتيجيات البحث والتقنيات المتوفرة.

المئاقسة

العامل الثالث الذي أشار إليه مولكاي وإدج هو المنافسة بين مجموعات البحث. وبصورة عامة لا يتم اختيار مجموعة الدخولُ في خطّ بحث جديد بمعزل عن المجموعات الأخرى. إن الذين يديرون توخِه مجموعة بحث يفضلون من بين توجهات عدة ممكنة ذاك التوجه الذي معتقدون أنَّه سيجعلهم من الناحية الفردية، كما الجماعية، في الوضع التناقسي الأفضل أمام منافسين محتملين، وفي حال علم الفلك الإشعاعي، فإن هذا الضغط التنافسي ـ أي الحاجة المعترف بها لدى أعضاء مختلف الجماعات إلى إنتاج أعمال يمكن أن تعتبر في أن معاً مثيرة للاهتمام وأصبلة - كان له نتيجة أن دفع بالمجموعات إلى التمايز الواحدة عن الأخرى. ولا يجوز إساءة تأويل غياب برنامج بحث مشترك بين المجموعتين: إذ هو لا يعني أبدأ غباب التعاون، بل على العكس، فإن المعاينة الإمبيريقية للعلاقات التفاعلية الحوارية بين هذه المجموعات تكشف عن وجود تبادل متراصل للمعلومات التقنية، وأحياناً حتى للمستخدمين. إن غياب برناميع مشترك لا يُغسّره إذاً غياب التعاون، وإنما رغبة هذه المجموعات في أن لا تضع نفسها في وضعية تنافس قوي: ويشكّل

⁽³³⁾ للمدر تقلب من 166.

التمايز هنا طريقة الالتفاف على المناقسة، وعلى الضغط الناجم عنها. استراتيجية التجنب هذه ليست من دون عواقب على حال ميدان البحث؛ إذ يلاحظ مولكاي وإدج أن «الاتجاه إلى تجنب المناقسة قاد المجموعات للدخول سريعاً إلى حقول جديدة، مثل بولسار (٩٠٥) المنافسة وحيث لم (٩٠٤) وكازار (٩٠٠) (Quasar) التي كانت تبدو مهمة وحيث لم يستطع أي فريق أن يثبت تفوقه. بهذه الطريقة نساهم المنافسة في انتشار قطاعات بحث نشيطة في علم الفلك الإشعاعي، في حين أن نزايد عدد القطاعات وتطور التفنيات الجديدة يقدم مخارج لأولئك الذين يجدون أنفسهم في رضع تنافسي غير مريحا (١٠٤٠).

أشكال العملية القرارية

ثمة طريقة ثالثة لتصوّر الدراسة السوسيولوجية لعملية اختيار المسائل العلمية، تقوم على نقل مركز التحليل من الاختصاص صوب الفاعل الفعلي، ولا تعود القضية هنا قضية قرار جماعي وتوجهات مجموعة البحث وإنما قضية قرار فردي مبني على الأخذ بالاعتبار مجموع متغيرات نظرية وسياقية. على الباحث أن يتحرك يومياً، عليه أن يختار دراسة هذه المسألة بدلاً من تلك، استخدام هذه الثنية وليس تلك، إيلاء الاهتمام لهذه الفرضية لا لغيرها. إذ ما هو شكل هذه العملية الترارية؟ وما هي العوامل التي يأخذها الفاعل بالحسبان لتحديد خط سلوكه؟ تؤكد الدراسات الكلاسيكية التي بأجراها باربر وفوكس حول حال «الأرانب ذات الآذان الليئة» تأثير الموامل المارضة في توجيه الممارسات البحثية، وفي سعيهم لتجاوز الموامل المارضة في توجيه الممارسات البحثية، وفي سعيهم لتجاوز

⁽١) بولسار: تيع إشعاع راديو فلكي.

⁽هه) كازار : ينبوع موجات كهربائية في السماء.

⁽³⁴⁾ للصدر نفسه: ص 170.

العوامل العارضة، طرح لوماين وماتالون ويروفانسال تحليلاً للعملية التقريرية يتركّز حول مفهوم «الظهور»: كلّ باحث يطوّر استراتيجياته البحثية باعتبار «الظهور» التي يطمح الادعائها شرعياً.

وفي الختام يقدّم إلينا جييرين مثالاً أخيراً، هذه العملية على أنها فاصلة قرارية مبنية على توتر بين إلزامين اثنين: التجديد والإمساك.

القرارات والعوامل العارضة

لا شاق في أن دراسة باربر وفوكس هي من أوائل الدراسات التي تفكّرت مجرى الممارسة العلمية من منظور طبيعي. يؤكّد الموثّفان أولاً الطابع الشديد الانتفائية لعروض الأبحاث التي نشرها العلماء. ويضيفان أن استبطان المعايير المهنية الخاصة بالجماعة العلمية يدفع العلماء بشكل طبيعي جعاً إلى التشديد في منشوراتهم على البنية المنطقية وعلى المناهج الكامنة صلب نشاطهم. «والنتيجة المستقاة من هذه المعايير وهذه الممارسات هي أنه يمكن وصف البحث العلمي [كما يتبدى من خلال المنشورات] بأنه اتكذيب المنثوعة التي نؤثر في المجرى الفعلي للبحث، والتي تختفي عند المنشر، يلفت اهتمام باربر وفوكس على الأخص عاملا الحظ النشر، يلفت اهتمام باربر وفوكس على الأخص عاملا الحظ والصدفة. وهما يقترحان بشكل أكثر تحديداً إجراء تحليل لعملية تطور السلوك لدى المكتور لويس توماس (Lewis Thomas)، أستاذ العطب في جامعة تيويورك. فهذا الباحث يعمل في ميدان علم

Barber and Rence C. Fox, «The Case of the Floppy-Eared Rabbins: An (35) Instance of Serendipity Gained and Serendipity Lost,» p. 83.

الأمراض النطبيقي (Pathologic expérimentale)، وهو قام باكتشاف مهم لجهة طبيعة الأنسجة الغضرونية (Tissues cartilagineux).

ويُذكّرنا باربر وقوكس بأن هذا الاكتشاف هو النتيجة المباشرة لمعاينة ظاهرة غامضة هي: التليّن (Assouplissement) الموقت الأذني الأرانب بعد حقنها في الوريد بأنزيم بروتيوليتيك محدّد . أي بندمير البروتينات. والمعاينة نفسها هي ثمرة الصدقة، إذ إنَّ نوماس كان يحاول أصالاً أن يُعرّف، تطبيقاً على الأرانب، دور الأنزيمات البروتيوليتيكية على الجروح في الأوردة وذلك في حالات فرط الحساسة (Hypersensibilité).

وفي أحد الأيام، كان الأنزيم الذي يستخدمه هادة الدكتور توماس غير متوفر، فقرر الدكتور حينها استخدام أنزيم آخر، ويقول في ذلك: الم أعرف من أين جاء هذا الأنزيم، ولكن بما أنه كان هذا فقد قررت استخدامه (36)، وكان ردّ الفعل سريعاً: فقدت أذان الأرانب كلّ صلابة، ثمّ استعادتها تدريجياً.

حار الدكتور توماس بداية حيال هذه الظاهرة التي كانت ثابتة وقابلة للاستفكار في آن معاً، إلا أنه لم يتمكن من إعطاء انتباهه الدائم لها، فقد كان مشغولاً جداً بأمور أخرى، كما أنه كان قد استنفد كل مخزونه من الأرانب! وهو اعترف في ما بعد: فأقنعت نفسي بنوك هذا الخط في البحث، ولكن اختيار الدكتور توماس في ثلك اللحظة عدم تعميق دراسة أصول هذه الظاهرة (لم ينشر أي مقال يذكرها فيه) لم يمن نسيانه لها، فقد احتفظ بها في ذاكرته، وتحدث عنها أحياناً إلى زملاته، وليست طبيعة الظاهرة نقسها بغريبة

⁽³⁶⁾ المنتز نقسة، ص 36.

أبدأ عن ذلك الإصرار في إدراك توماس أهميتها: فهي كانت بحسب قوله مذهلة ومساية في أن معاً. وقد أهمل توماس دراسة هذه الظاهرة طوال سبع سنوات. وما أن حصل على مسؤولية إدارة حلقة أبحاث جامعية حتَّى رأى في ذلك فرصة لإعطاء طلابه تجارباً ينجزونها. وقد تذكّر في تلك اللحظة الطابع الجاذب، والحامل بالنتيجة لإمكانات تربوية، لتلك الظاهرة التي كان عاينها قبل سبع سنوات. إذ اقترح على طلابه إنجاز حقنات في الوريد للأنزيم الذي كان يعرف تأثيره في آذان الأرانب. وهو يتذكر هذه اللحظات في مقابلة أجراها معه باربر وفوكس، فيقول: ﴿ولكن هذه المرة قمت بالشيء الذي لم أفعله في المرة السابقة. وقد قطعت على التوالي مقاطع من آذان أرانب حصلت على الحقنة ومن آذان أرانب لم تحصل على الحقنة. وهناً الجزء الأسوأ من القصة والذي أخجل منه أكثر ما يكون. لم يكن النسبج متضرراً كما في حال الجرح، وما كنا نستطيع أن تعاينه. كان بالأحرى تغييراً كميّاً في رحم الغضروف نقسه. والوسيلة الوحيدة الإعطاء معنى لهذه الظاهرة كانت في أن نقارن على التوالي بين مقاطع آذان أرانب نائت حقنة وآذان أرانب من عمر وقامة مماثلين لم تنل حقنة (...) قبل ذلك كتت دائماً أصدم بضحامة التغيير (لي حدّ إنَّني حين لم أكن أرى شيئاً يقينياً، كنت أستنتج أنه لا يوجد أصلاً شيء (...) ويجب أن أذكر أيضاً أنَّه لم يكن يتوفر في ذلك الوقت عدد كبير من الأرانب لكي أعمل عليهاه (37).

كان لهذا التأويل لظاهرة كانت إلى وقت ما مهملة، نتائج جدً مهمة: سمح بإنجاز تقدّم في معرفة تحوّل الأنسجة الغضروفية، كما لدور الأنزيم البروتيوليتيكي في هذه التغيّرات. ولم يكن خيار إعادة

⁽³⁷⁾ للمبدر نفسه، من 89.

دراسة هذه الظاهرة بعمق ممكناً إلا من لحظة تدخّل مجموعة عوامل مستقلة عن الضرورات النظرية المحض، على حدّ قول باربر وفوكس اللذين يضيفان أنّه من بين هذه العوامل هناك المسؤولية التربوية لتوماس، والطابع «الحدّاب» أو المسلّي للظاهرة، ويطء أبحاثه الموازية ما سمح له بالتركيز على المسألة، توفّر عدد أكبر من الأرانب (يستند مقال توماس المنشور في مجلة الطب النطبيقي إلى المتخدام 25 أرنباً)، وطبعاً فكرة مقارنة مقاطع من آذان جرى قطعها على الترالي من أرانب حُقنت وأرانب لم تُحقّن.

القرارات والظهورية

يتكرر الكلام عن هذه العرامل العارضة التي وصفها باربر وفوكس من قبل الباحثين خلال مقابلات أجراها علماء اجتماع العلوم. إذ في تحليلهم اللصراع من أجل البقاء في المدينة العلمية (53) يلاحظ لوماين وماتالون وبروفانسال السهولة التي يتحدث فيها العلماء عن هذه العوامل: فذاك الباحث يعترف بأنه منخرط في درب مهني معين ليس لأنه يثير اهتمامه بوجه خاص وإنما لأن تكوينه الأصلي لا يسمح له بعمل شيء آخره وذلك الباحث الأخر يعتمد بالكامل على توجهات مدير وحدته البحثية وهو اختاره من دون سابق معرفة دقيقة بطبيعة توجهاته النظرية، وهاتيك الباحث يعمل على موضوع ما، يقدر ما يتوفر من تجهيزات في مختره.

لا يمكن إذا تجاهل تلك العوامل المختلفة التي تحدد مجرى

Lemaine, Matalon et Provonsal, «La Lutte pour la vie dans la cité (38) scientifique».

النشاط العلمي، ولكن، يضيف لوماين وماتالون ويروفانسال، إن استخدامها هو أيضاً وسيلة لكي يخفي العلماء الحوافز الرئيسة لتصرفهم: فمن جهة ثمة رغبة في المساهمة بتقدّم المعرفة، ومن جهة أخرى ثمة رغبة في الحصول، على ضوء هذه المساهمة، في ظهور أكبر، ويهتم المؤلّفون يوجه خاص بهذا المفهوم الأخير: فالمنظور إليه ـ ذو الشأنية والظهور ـ هو ذاك الذي يحتل موقعاً متميزاً أو فريداً في الجماعة التي تتشكّل من أعضاء ميدان البحث نفسه ـ الجماعة العلمية اذات الصلة، وموقع عالم ما، هو منميز حين يتوصل من يُحتله ـ على سبيل المثال ـ إلى فرض الاعتراف بأسبقيته في هذا الاكتشاف أو ذاك، وموقع عالم ما هو فريد حين بقدم من يحتّله نتائج تدخل في تناقض مع تلك المقبولة هموماً بين أعضاء جماعته.

وغالباً ما تتوجه الخيارات التي من الممكن أن يحققها باحث ملى صوب موضوع وفرضية ومنهجية. ولا تقتصر هذه الخيارات أبداً على اختيار بسبط بين ما يمكن أن يكون مثيراً للاهتمام وما يمكن ألا يكون: فهناك ادرجات اهتمامه تتعلّق بها ادرجات ظهورا مختلفة. ويُركّز لوماين وماتالون ويروفانسال بوجه أخص على مسألة اختيار الفرضيات، فيميّزون ثلاثة أبعاد الإقامة تصنيفية (typologie) الفرضيات التي يمكن أن يتشاطرها الملماء: 1/ وضع الفاعل بالنسبة الي ميدان البحث: إذ بإمكانه أن يجري أبحاثه في إطار باراديغم واضع جيداً (P. و)؛ أو في إطار باراديغم قليل الاستكشاف (P. و)، أو أيضاً خارج أي باراديغم (b. و)؛ 2/ الطابع المحتمل (P. اله. و) أو غير المحتمل (Hy.) للفرضية المصاغة؛ 3/ طبيعة النتيجة التي يحصل عليها الباحث: إثبات القرضية المصاغة؛ 3/ طبيعة النتيجة التي يحصل عليها الباحث: إثبات القرضية (Confirmation) (C)، أو تكليبها (C) (Confirmation) (D)، أو تحلّد، عبر إجراء تقاطع بين

هذه العناصر المختلفة، 12 نعطاً من الفرضيات التي من العمكن أن تكون موضوعاً لقرار.

	£9.p		<i>Њ</i> .i	
	C	I	С	ſ
P.e	l l	2	3	4
P-ne	5	6	7	8
P.e P.ne h.P.	9		11	12

للمستدر: Gérard Lemaine, Benjamin Matalon et B. Provantal. «La Lutte pour la vie : المستدر dans la cité scientifique.» Revue française de sociologie, vol. X. av. 1 (1969), p. 152.

وإذا ما أخذنا بالاعتبار البحث عن الظهور (المنظورية) باعتباره محرَّكاً للفعل العلمي، فإن هذه الخانات المختلفة تمثل حينها خياراتٍ متفاوتة القيمة. إذ في حال الباحث الذي يضم نشاطه داخل باراديغم موجود (P.e)، على سبيل المثال، فإن الخانات 1 و4 هي قليلة الأهمية: ذلك أن إثبات فرضية محتملة أو تكذيب فرضية غير محتملة لا يسمحان أبداً للباحث أن يُحسُن بشكل كبير من منظوريته. أما الخانات 2 و3 فهي تُمثّل الحالة المعاكسة: {ذَ إِنَّ إِنَّا تكذيب فرضية محتملة أو إثبات فرضية غير محتملة يُعتِّلان مساهمات مهمة في إعطاء معلومات. وفي حال وضع الباحث نشاطه داخل بارادیخم جدید أو غیر مُستَكشف بعد (P.ne) فإن الخانة 8 وحدها تبدو فاقدة لأي اهتمام: والثلاث خانات الأخرى (5، 6، 7) تكفي لأن تجذب للعالِم اعتراف أقرائه. وأخيراً وفي حال الباحث الذي يضع نشاطه خارج أي باراديم (h.P)، فإنه يمكن أن تعتبر، كما يقول المؤلِّفون، اإن الخانات تكون أكثر مدعاة للاهتمام بقدر ما تسمح النتائج التي نحصل عليها بأن نيلور فرضيات جليلة، وبقلر ما تقترح بالنتيجة بناء نموذج؛ وتكون الخانات 10 و11 في هذه الحال هي الأكثر مدعاة للاهتمام) ((39).

كيف تتبلور استراتيجية القرار لدى الفاعل بالنسبة إلى حقل البحثيلات (Champ des possibles) هذا؟ علماً أن هذه الاستراتيجية هي في أن فكرية واجتماعية. هي فكرية من حيثُ إنَّ الباحث يأخذ قراره الطلاقاً من تقويمه لمناسبة موارده التقنية والمعرفية، كبرت أم صغرت. فهل ستكون هذه الموارد كافية أم لا لحل هذه المسألة، أو للتحقق من هذه الفرضية أو تلك؟ بالطبع لا يستطيع الباحث، إلا نادراً، أن بكون متبقناً تماماً: إذ يسمح له تحليل موارده على الأكثر بأن التقدّر، حظوظ نجاحه من فشله. وهذه الاستراتيجية هي اجتماعية أيضاً، لأن الباحث لا يعمل وحده عموماً في ميدان ما. إن قراره بإثبات صدق (Confirmation) أو إيطال (تكلبب) (Infirmation) هذه الفرضية التي هي محتملة إلى هذا الحدّ أو ذاك، في إطار هذه أو ثلك من الوحدات الباراديغمية، يأخذ باعتباره بكُلُّ تأكيد وجود متنافسين، وبالنتيجة فإنه بأخذ باعتباره حال تقدّم أعمالهم. وبالنظر إلى اشتغال نسق المكافأة صلب الجماعة العلمية، فإن الباحث يعرف أنه لكى يحصل على الظهور الذي يطمح إليه فإنه يتوجب عليه بالضرورة أن يكون الأول في الوصول: إن نجاح مشروعه يرتبط بشكل وثيق بالاعتراف الاجتماعي بأسبقيته.

وبشكل عام، فإن الفاعلين في البحث العلمي يبحثون عن أن يحفظوا أنفسهم مما يعتبرونه فشلاً. غير أنهم لا يتساوون جميعاً أمام الفشل. والذي سيشعر أكثر بالخوف من الفشل هو ذاك الذي سيكون في وضعية منافسة شديدة؛ وبالعكس، فإن الغاعل الذي يستثمر في مبدان غير مستكشف بعد والذي يكون بالنيجة في وضع من يستطيع

⁽³⁹⁾ الصدر تقسه، ص 153.

أن يُعيِّن، على الأقل موقتاً، الحدود الرئيسة لهذا الميدان، سيكون جزئياً محفوظاً من مكذا خوف. واعوارض الهموم؟ (Tourments) الكامنة صلب النشاط البحثي - الشك والقلق من عدم التمكن من إنجاز الأعمال الأصلية، . . . إلخ - ليست هي نفسها لدي مختلف الفاعلين. هذا الأمر يفسّر جزئياً تنوّع الاستراتيجيات التي يستخدمها الفاعلون. إن البعض يفضّل اختيار الفرضيات التي تؤمن لهم إمكانية أعلى في الوصول إلى نتاتج: فمن الأسهل مثلاً أن نكذب فرضية عدم احتمالها كبير، من أن تحاول أن نثبتها. وأخذ المخاطرة هنا ضعيف، في حين أن الفائدة التي يمكن توقعها منها محدودة، وبعض آخر سيحاول التوفيق بين آخذ المخاطرة وضرورة «حماية ظهرهم» (Assurer lours arrières) بأن يختاروا استراتيجية الإخفاء. إنهم سيخوضون تشاطين بحثيين على جبهتين: الأولى على فرضية ذات مردودية عالية، والثانية على فرضية ذات مردودية أضعف، لا بل غير محتملة. وستكون الأولى تخفى الثانية عن أعين الزملاء. وبعض آخر سيتبلى استراتيجية التشتيت، فهم سيعملون على التوالي على عدد من الفرضيات كبير نسبياً، في محاولة منهم للتعويض عن مردودية أقل (إنّه ثمن التشتيت) بأن يكون عندهم شروط تغيير أقل حجماً (إمكائية أقل لفشل شامل) (40). ويؤكد المؤثَّفون أحمية الشعور بالدونية في تشكيل الاستراتيجيات المسماة متشقية، وفي الحالات القصوي، قد

Gérard Lemaine, «Science normale et acience hypernormale. Les (40)
Stratégies de différenciation et les stratégies conservatrices dans la science,» Revue française de sociologie, vol. XXI (1980).

بعين كوماين استراتيجية التوزيع هذه بأن ينقل إلى العلوم التموذج الذي وفترحه ماك D. N. McCloskey, «English Open Fields as Behavior Toward Risk» in: كلرسكي: Paul Uuchling, ed., Research in Economic History (Governich, Coun.: JAI Press, 1976-).

يؤدي هذا الشعور بالعلماء إلى التخلي تماماً عن أبحاثهم، هكذا بِكُلّ بساطة. غير أنّه في غالب الأحيان يعمد العلماء الذين يعتبرون أن للبهم حظوظاً قليلة للحصول على نتاتج بمستوى نتائج منافسيهم المباشرين نفسه، يعمدون إلى الاستثمار في حقول بحثية جديدة يأملون بأن يعيدوا فيها إمكانات نجاحهم، ويجد لوماين ومانالون وبروفانسال هنا، وعلى مستوى الحسابات الغردية، ما كان مولكاي وإدج قد أظهراه بالنبية إلى زمر البحث في علم الفلك الإشعاعي، إن المنافسة تقود بشكل طبيعي إلى تصرفات تمايز تفاضلي، والتفاضل الاجتماعي، على ما يقول المؤلفون الثلاثة، (ومن منظور يستوحي الى حد كبير النظرات الدوركهايمية حول الانتقال من اللحمة الآلية إلى اللحمة الألية النوعي الأخلاقي»، أو ونيرة التفاعلات التنافسية في أنساق اجتماعية لا يتأمن فيها البقاء على قيد الحياة إلا إذا كان الأعوان يعرفون كيف بخلفون، في كلّ لحظة، مجالات نشاط ومجالات حياة، وبليئة المناف.

مقهرم الدرجيء لعملية لجديد المسائل

إذا كانت أعمال لوماين وماتالون وبروفانسال تؤكد تنوع استراتيجيات البحث التي يستخدمها العلماء، فإن ت، جبيرين يشلّد على الحدود التي يُقام داخلها هذا التنوع⁽⁴²⁾. وتظهر دراسة اختيار المسائل بالنسبة إليه أن العلماء يحافظون في أغلب الأحيان على التوازن بين تجديد مواضيع دراساتهم والإمساك. ويقترح جبيرين إقامة

Lemaine, Matalon et Provinsal, Ibid., p. 164. (41)

Gieryn, «Problem Retention and Problem Change in Science,» in: (42) Guston, ed., Sociology of Science.

تصنيف المتصرفات العلمية وفقاً لخط يقود من «النسخ» (Daplication) إلى «الهجرة»؛ وبين الاثنين، أي بين المحافظة المحض والتجليل المحض، يمكن معاينة أشكال تفرجية من التغيير: النمو المحض، يمكن معاينة أشكال تفرجية من التغيير: النمو المرتباط الانتقائي (Accroissement) (التخلي عن مسألة واحدة أو أكثر)، والاستبدال الانتقائي (إحلال مسألة واحدة أو أكثر محل مسألة واحدة أو أكثر)، وقد أخذ جبيرين موضوعاً للدراسة منشورات مسألة واحدة أو أكثر). وقد أخذ جبيرين موضوعاً للدراسة منشورات مينة من 1973 عالم فلك للفترة ما بين 1963 - 1963 و 1973، إذ إذ كل ليظهر بأن النمخ والهجرة يمثلان أشكالاً هامشية من التغيير، إذ إذ كل واحدة منها لا تتعلق على الإجمال إلا بـ 10 في المئة من العلماء الذين تمت دراستهم، على ما يظهر الجدول النالي، وهؤلاء العلماء يتبئون ثمت دراستهم، على ما يظهر الجدول النالي، وهؤلاء العلماء يتبئون أولاً سياسة نمو (35 في المئة)، ثمّ سياسة استبدال انتقائي (20 في المئة)، وأخيراً سياسة فك ارتباط انتقائي (15 في المئة).

نوع التابيير	تنير الأسائل	خلال 10 ستوات		النبية الغرية
نبخ	abc	4	abc	10
تمو	ahc	←	ahed	35
استبدال التقاني	abc	-	abd	20
مجرة	ahe	←	def	10
لاڭ ارتباط انطائي	abc	-	ab	35
غل	abe	←		10

Thomas F. Gieryn, «Problem Retention and Problem Change in Science,» ; Janab in: Jerry Gaston, ed., Sociology of Science, The Jossey-Boss Social and Behavioral Science Series (San Francisco: Jossey-Boss Publishers, 1978).

ويملك العلماء أسباباً وجيهة لكي يفضلوا تغييراً تدرجياً على تغيير جذري. ومن بين العوامل التي حللها جييرين يجب الإشارة ـ إضافة إلى المجازفة التي حللت أنفاً ـ إلى حاجة العالم إلى عدم

النزول إلى ما دون مستوى معين من الإنتاجية (وهي هنا تعني كمية المنشورات). فإن تُغير تماماً المسائل يغترض استثماراً إلى أمد طويل الى حدّ ما. ولن تكون النتائج إلا نادراً جداً مباشرة. ووتيرة النشر ستتعذّل بالضرورة بسبب ذلك. ويسمح واقع الاحتفاظ باهتمام بمسائل قديمة بأن تحافظ على هذه الوثيرة عند مستوى معين إلى حين يصبح بالإمكان أن تصير المسائل الجديدة المعالّجة هي المصدر لمنشورات جديدة، ويُبرز جبيرين عاملاً آخر هو تأثير النماذج المؤسسية لتقويم الأداءات العلمية. وهذه النماذج تميل عموماً إلى تفضيل العلماء الذين يعملون على مرحلة طويلة نسبباً على المسألة تفسيل ومع أنه لا توجد علاقة آلية بين الاثنين، فإنه يتم إدراك الإصرار أحياناً على أنه شرط للامتياز. وأخيراً هناك العامل الثالث هو بحد ذاته كابع لتجديد مسائله. حين يحوز عالم ما على شهرة في موارد لا يمكنه التصرف فيها لممائجة مسائل أخرى (دا).

النظريات السوسيولوجية حول محتوى النظريات العلمية

تمثل التحاليل السوسيولوجية المختلفة المكرسة «الخنيار المسائل» العلمية، مقاربة أولى للبعد المعرفي للعلوم. هذه التحاليل ثرى إلى العبين، العلم انطلاقاً من مجموع صوامل داخلية (المنافسة بين الباحثين وزمر البحث على سبيل المثال) وخارجية (الأنساق

John M. Ziman: «What: حول مشكلة اختيار السائل السوسيولوجية» انظر: (43) عبول مشكلة اختيار السائل السوسيولوجية» انظر we the Options: Social Determinants of Personal Research Plants Mineral, vol. 25, XXIX (Spring 1981), and «The Problem of Problem Choice,» Mineral, vol. 25, 1987.

الثقافية أو الطلبات الاقتصادية) على النسق الاجتماعي للعلم. وباستثناء حالات نادرة، فإنه لم تتم مقاربة مرحلة تكوين المعرفة العلمية إلا بطريقة غير مباشرة تماماً. وتُركّز التحليل السوسيولوجي على شروط إمكان عمل التكوين هذا وليس على العمل بحدّ ذانه.

ويقوم المنظور الموسيولوجي الثاني على التساؤل سوسيولوجياً حول عملية إنتاج المعرفة العلمية. إن القضية لم تعد فقط قضية معرفة لماذا ذهب هذا العالم أو تلك الزمرة البحثية إلى دراسة هذا الموضوع أو ذاك. وإنما صارت قضية تعريف: 1/ العوامل التي تتدخل في مجرى تكون معرفة هذا الموضوع أو ذاك؛ و2/ العوامل التي التي تسمح بأن تؤمن لهذه المعرفة وضعية أنها معرفة اهبرزة (Certifé) أو السائحة (Valide) بالنسبة إلى عدد لا بأس به من العلماء. فينتقل مركز التعليل إذاً من محددات الختيار المسائل موب محددات المعتوى النظريات العلمية، ومحددات قبولها لدى الجماعة العلمية.

ويمكن أن نميز هنا مجموعتين من الدراسات السرسبولوجية. المجموعة الأولى تنشكل من الأعمال المستوحاة بصورة وثيقة من اللبرنامج القوية الذي أذاهه د. بلور. هذا الأخير اقترح بالفعل في تحليله الحدود الإبيستمولوجياة برنامجاً بحثياً انبنى حول أربعة مبادئ: السبية، التناظر، الحيادية، والانعكامية (44). ويجري تحليل النظريات العلمية من زاوية الميادية، والانعكامية فالمطلوب تيانه هو اللراسات المتركزة حول الممارسات العلمية: فالمطلوب تيانه هو

David Bloor: Enovoletge and Social Imagery, Routhrige Direct Editions (44) (London; Buston: Routledge & K. Paul, 1976), et Sociologie de la logique ou les limites de l'épistémologie (Paris: Paudote, 1982).

للتذكير باللمني العام لهذه الباديم، انظر الفصل الأول، ص 75 من هذا الكتاب.

كيفية ابناه العلماء مادياً للسياق الذي تنال فيه نتاتج أبحاثهم معنى، ونتيجة لذلك تطبيقاً. هذا التيار البحثي يُعرف عموماً بمصطلح التيار البنائي (Constructivisme) أو اعلم الاجتماع البنائي للعلوم أيضاً».

سوسيولوجيا المعرقة العلمية أو التعيين البرّائي، للعلم (مدارس أدنبره وباث)

تولت التحليل السوسيولوجي لمحتويات العلم في البداية زمرتان فرعيتان من زمر البحث الأنجلو - ساكسونية: الأولى بقيادة د. بلور رب. بارنز (Bacnes) (المدرسة المسماة مدرسة أدنبره (Edinbourg) من والتي ارتبط بها لفترة من الوقت د. ماكنزي (Mackenzie)، من شابين (Shapin)، وأ. بيكرنغ (Collins)، والثانية بقيادة هـ كولنز (Collins)

Barry Barnes, Interests and the Growth of Knawledge, Routledge Direct (45) Editions (London; Boston: Routledge and K. Paul, (977); Barry Burnes and Donald Machanzie, «On the Role of Inserests in Scientific Change,» in: Roy Wallis, ed., On the Margins of the Social Construction of Rejected Knowledge, Sociological Review Monograph; 27 (Keele: University of Keele, 1979); Barry Burner: «On the Causal Explanation of Scientific Judgment,» Social Science Information, vol. 19 (August 1980), and «On the Conventional Character of Knowledge and Cognition, Philosophy of the Social Sciences, vol. (1, pp. 3) (1981); Barry Barnes, David Bloor and John Heavy, Scientific Knowledge: A Sociological Analysis (Landon: Athlone, 1996); Blooc, Sociologie de la Ingiave qu les limites de l'épissémologie; David Bloor, «The Strengths of the Strong Programme, in: Junes Robert Brown, Scientific Rationality: The Sociological Then (Dordsecht, Holland; Boston; D. Reidel; Hingham, MA, U. S. A.: Sold and Distributed in the U. S. A. and Canada by Kluwer Academic Publishers, 1984): Donald MacKenzie: «Interests, Positiving and History,» Social Studies of Science, vol. 11, no. 4 (November 1981), and Statistics in Britain, 1865-1930: The Social Construction of Scientific Knowledge (Edinburgh: Edinburgh University Press, = 1961); Dunald MacKerrie, «Comment faire use sociologie de la statistique....»

dans: La Science telle qu'elle se fait: Anthologie de la sociologie des sciences de «
langue angleise, textes à l'appui. Anthropologie des sciences et des tochniques, sous
la dir. de Michel Callon et Bruno Latour (Paris: Ed. la découverte, 1991); Andrew
Pickering, «Rôle des intérêts sociaux en physique des hautes énergies. Le Choix
entre charme et couleur,» dans: Michel Callon et Bruno Latour, Lex Scientifiques
et leurs utiliés ([Paris: Pandore], 1985); Andrew Pickering. Constructing Quarks: A
Sociological History of Particle Physics (Chiango: University of Chiango Press,
1984); Stephen Shapin. «History of Science and its Sociological Reconstructions,»
History of Science, vol. 20 (1982), and Steven Shapin and Simon Schaffer:
Leviathan and the Air-Pump: Hobbes, Boyle, and the Experimental Life: Including a
Translation of Thomas Hobbes, Dialogna Physicus de natura aeris by Simon
Schaffer (Princeton, N. J.: Princeton University Press, 1985), and Edviathan at la
pompe à air: Hobbes et Boyle entre science et politique, textes à l'appui.
Anthropologie des sciences et des techniques, trad. de l'anglain par Thiorry Piélat;
avec la collab. de Sylvie Barjansky (Paris. III. la découverte, 1993).

Harry M. Collins: «The TEA Set: Tact Knowledge and Scientific (46). Networks, Science Studies, vol. 4 (1974), and «The Seven Seres: A Study in the Suciology of a Phenomenon, or the Replication of Experiments in Physics,* Sociology, vol. 9 (1975); «Les Sept senes; tirude pociologique de la détection des ondes gravitationnalles,» dans: La Science telle qu'elle se fatt: Anthologie de la sociologie des seimors de langue auglaise; Harry M. Collina, Changing Order: Replication and Induction in Scientific Practice (London; Beverly Hills: Sage Publications, 1985); Harry M. Collins and Trevor J. Pinch: Frames of Meaning: The Social Construction of Extraordinary Science (London; Boston, Mass.: Routledge: & H. Paul, 1982), et Tour ce que vous desviez sovoir sur la science 😁 The Golem, seionos ouverte, trad. de l'anglais par Thiony Piélat (Parix: Ed. du scuil. [1994]]; Trevor J. Pinch, "What Does a Proof Do if it Does not Prove," in: Everytt Mendelsolm, Peter Weingart and Richard Whitley, eds., The Social Production of Scientific Knowledge (Dordrecht, Holland; Boston: D. Reidel Pub. Co., 1977), and Trevor Pinch, Confronting Nature: The Sociology of Solar-Hestring Detection, Sociology of the Sciences Monographs (Doubrecht, Holland;

الزمرتان مسارات علمية محددة مالت الأولى غالباً صوب مقاربة تاريخية - اجتماعية، وتصوّر عِيانيّ للعوامل الاجتماعية؛ في حين ضاعفت الثانية من دراسات الحالات المعاصرة بأن اهتمت بالتفاعلات بين الباحثين أو بين زمر الباحثين، وفي ما هو أبعد من هذه الاختلافات، حاول الفريقان أن يطبّقا المبادئ التي أذاعها بلور عام 1976، وجرى وصف عملية تكوين المعرفة العلمية باعتبارها ظاهرة ثقافية، حيث إنّ إنتاج معرفة ما وتصديقها يأخذان معنى بالنسبة إلى سباق لا يمكن أن تفصلا عنه، وتُمثّل المجادلات العلمية اموقع بحث استراتيجي، يسمع بإظهار المصالح التي تُحدّد تكوّن المعارف العلمية.

البرتامج القوي

التوجهات المسيطرة: اصطلاح، تناظره مصلحة

وصف بلور البرنامج الذي اقترحه بأنه عن حق برنامج «قوي» من حيث إنه يقوم على الرغبة (الإرادة) المعلنة في رفع محرّمات علماء الاجتماع في مواجهة علوم الطبيعة. والفكرة الرئيسة لهذا البرنامج جدّ بسيطة، وقد أعاد بلور مؤخراً التذكير بها: "يؤدي العلم دوراً معدداً في عملية فهمنا للعالم، فلنحاول إذاً أن ندرس علمياً العلم" (قربد هذه المقاربة أن تكون في أن معاً اطبيعية، وعالمية شاملة. هي طبيعية لأن الأمر عبارة عن معاينة لعملية إنتاج وتصديق الناكيد صحة) المعرفة من دون الحاجة إلى تصور موضوع سلفاً عن

Boston: D. Reidel Pub. Co; Highum, MA, U. S. A.: Sold and Distributed in the # U. B. A. and Canada by Kluwer Academic Publishers, 1986).

David Bloor, «Remember the Strong Program!,» Science, Technology (47) and Human Values, vol. 22, no. 3 (1997), p. 374.

العلمية؛ وهي عالمية شاملة الآنه ينبغي على عالم الاجتماع ألا يحل من حقل دراسته بأن يفصل، كما يفعل كارل مانهايم (Mannheim)، والتضايا العمومية، عن اللقضايا العلائقية، (إن الأولى على عكس الثانية الا يمكنها أن تختزل إلى ما سوى ذاتها بسبب صلاحتها الجوانية الباطنة). وكل المعارف هي مواضيع محتملة لعلم اجتماع المعرفة أيضاً. والا يوجد بالنسبة ليلور احدود تكمن في طابع المعرفة العلمية الذي يفترض أنه مطلق أو متعال (Transcendental)، أو في العلمية خاصة مفترضة للعقلانية، أو للصحة، أو للحقيقة، أو للموضوعية، أو للحقيقة، أو المعرفة

والتمثل العام للعلم، الذي يقترحه البرنامج القوي ينبني حول ثلاث قضايا: الأولى، يجب النظر إلى المعارف العلمية باعتبارها معتقدات اصطلاحية (Conventionnelles)؛ الثانية، بجب أن يحترم التنسير السوسيولوجي لهذه المعتقدات عبداً التناظر؛ الثالثة، المصالح الاجتماعية تؤدي دوراً محدداً في تبلور المعتقدات العلمية.

سبق أن تناولنا مطولاً مسألة العلاقة بين جزء من علم اجتماع العلوم والاصطلاحية (50). أن نقول إن قضية هي اصطلاحية ، يعني أن نؤكد أن قيمة الحقيقة قيها لا نتوقف على علاقة تطابقها مع الواقع وإنما تقوم على قرار فردي أو جماعي. وفي المحال التي تعنينا هنا فإن اصطلاحية البرنامج الثوي تقوم على تأكيد الأهمية الاجتماعية للخقافة في عملية اكتساب أي مفهوم: يُقال عن المعتقدات إنها

Karl Mannheim: Ideologie und umpie (Bonn: F. Cohen, 1929), and (48). Ideologie in atopie (Paris: Librairie Mancel Rivière, 1952), pp. 78-79.

ارتبط هذا التمييز عند ماتهايم بالتمييز بين العاوم الطيعية والعلوم التاريخية.

Bloot, Sociologie de la logique ou les limites de l'épistémologie, p. 3. (49)

⁽⁵⁰⁾ انظر الفصل الرابع من هذا الكتاب.

اصطلاحية لأن قيمة الحقيقة فيها لا تنفصل عن السيرورات الاجتماعية لانتقال المعارف والمهارات. وبكلام بارنز وبلور اإن نعرف، حتى في أبسط معاني المصطلح، هو سيرورة بطيئة تستلزم اكتساب اصطلاحات محددة نابعة من الثقافة. والمصطلحات التي يمكن نبدو ظاهراً وكأنها إمبريقية لا تختلف في شيء عن تلك التي يمكن ظاهراً أن تتأثر ثقافياً. ولا بوجد مناسبة مفضلة لاستخدام المصطلحات يمكن أن تعطي الباحث امعنى عبارياً (Sens عراً من أي متغير ثقافي الباحث المعنى عبارياً (Sens عراً من أي متغير ثقافي (Sens عراً من أي متغير ثقافي (Sens عبارياً)

النقطة الثانية التي يجب توضيحها منا هي مبدآ التناظر، قوفقاً لهذا المبدأ لا تملك القضية الصحيحة أي وضع مميّز بالنسبة إلى القضية الباطلة، إذ يجب تفسيرها كلها تبعاً لنمط واحد: ويتوجب على أنماط الأسباب نفسها أن تفسّر المعتقدات «الصحيحة» والمعتقدات «الباطلة». الاعتقاد بوجود ناس من خارج الأرض، والاعتقاد بوجود التقوب السوداء على سبيل المثال، أو تطوّر نظرية الخلق ونطوّر نظرية دارويس، أو ظهيور الباراسيكولوجيها (ما وراء المنفس = دارويس، أو ظهيور علم النفس التطبيقي Psychologie)، وظهور علم النفس التطبيقي (Dissemblables) من حيث قيمة الحقيقة فيها إلا أنّه لا ينبغي تفسيرها بطرق مختلفة. ويمثلك مبدأ الثناظر تسويغاً هو أساساً منهجي: فهو حين لا يفضل عن عمد أي نعط تفسيري فإنه يسمح لعالم الاجتماع أن

Burry Burnes and David Bloot, eRelativites, Rationalism and the (51) Sociology of Knowledge,» in: Martin Hollis and Steven Lukes, eds., Retionality and Relativism (Cambridge, Mass.: MIT Press, 1982), p. 38.

إن الأمثلة التي يعطيها بلور ويارنز حول عملية التعلم والتنشئة منقولة عن تلك التي استخدمها كُون، انظر القصل الثاني، ص 159 ــ 160 من هذا الكتاب.

يأخذ مسافة عن الماقبليات في محيطه المباشر. ويحسب بلور: فإن تنحن أقمنا تفسيرات على تقويمات مسبقة، فإن السيرورات من النمط السلبي المفترض أنها تعمل في العالم ستجد نفسها تعكس بنية هذه التقويمات. وهي ستعمل مثل الحمض الذي يمحو الخطأ المحدد عند البداية لكي يُظهر المحقيقة والعقلانية (...) أما الذين سيُتركون تحت رحمة ميلهم إلى اقتراح تفسيرات لا متناظرة فإنهم سيجدون صعوبة شديدة في تفديم ما يعتبرون أنه مكتسب في البداية على أنه طبيعي. وهذه هي الطريقة الأمثل لتحويل الأنظار عن مجتمعنا نفسه، عن قيمه وعن معتمعنا نفسه، عن قيمه وعن معتمعنا نفسه، عن قيمه

البعد الثالث الذي يُميّز البرنامج القوي في علم اجتماع العلوم هو الأهمية التي يوليها لمفهوم «المصلحة» (53). ويعتبر بارنز، ويلور، وماكنزي، أو شابين أنه لا يمكننا فعلياً أن نفهم طبيعة ثقافة ما وكذلك مبادئ تجدّدها من درن الرجوع إلى طبيعة المصالح الاجتماعية ذات الصلة بها. هناك من التصوّرات حول «النظام الطبيعي كلأشباء» يقدر ما يوجد من مصالح اجتماعية مختلفة. «الروى الكونية الممائسة تميل، على حدّ ما يكتب شابين، إلى أن تعكس الاهتمامات العلمية للمؤسسات المسيطرة. غير أن تجمعات اجتماعية غير مكتفية تستطيع أن تعنع روى كونية تكون علامات على نظام اجتماعي مثالي بقدر ما أنها أيضاً أدرات منتعت لإفساد النظام المسيطرة. فإن ذلك يتجمّد ليس المسيطرة.

Bloor, 1bid., p. 14. (52)

⁽⁵²⁾ انظر ملاحظاتنا حول هذا للقهوم في القصل التانيء من 199 من هذا الكتاب،

Steven Stapin, «Homo Placenologica»: Authorpological Perspectives on (94) an Historical Problem,» in: Barry Barnes and Steven Shapin, eds., Hatavel Order: Historical Statiles of Scientific Culture, Suga Focus Editions; 6 (Beverly Hills; London: Suga Publications, 1979).

فقط في مجرد الاختلاف في نظرة أعضاء الجماعة العلمية حيال المسألة نفسها، وإنما أيضاً في اختلاف مصلحي متجذر في تنوّع الأنساق الثقافية الكامنة صلب الجماعة العلمية. وفي تحليلهم لدور المصالح في التغيير العلمي، يقترح بارنز وماكنزي تطوير نموذج المصلحة هذا على قاعدة المعاينة الكونية التي تقول إن الاختيار بين باراديغمين هو اختيار بين تمطين من العيش لا يتوافقان. ويحسب المؤلِّفين فإن أنماط العيش التي يتحدث عنها كُوِّن هي مجموعات ثقافية اموجهة نحو الخيرا حين يدخل علماء في خلاف حول اختيار الباراديغمات فيجب دائماً أن نتحقق من أنهم لا يختلفون أيضاً من وجهة نظر المصالح الأدانية (Instrumental) التي تُبُنين مسيقاً (Préstructurent) تقريمهم، ذلك أن مجموع المصالح الأدانية التي على قاعدتها ينتج العلماء ويقومون مقولات معرفية وأحيانا يفارنون باراديغمات، هي مربوطة عموماً إلى واقع أن نشاطها مبني اجتماعياً، ومربوطة إلى مجموع مصالح اجتماعية (...) وبشكل أهمق من ذلك نقول إن المصالح الاجتماعية بإمكانها أن تقولب تصوراتنا عما يكونه التكهن المشروع لعملية لبست بالضرورة بحاجة إلى أن تربط فقط بمصالح اجتماعية أقيمت سابقاً بفعل النشاط المهنى، وهي بالنتيجة محض أجوانية أصلب العلم. إذ بالإمكان ربطها إلى مصالح اجتماعية أعم، إما مباشرة وإما غير مباشرة، بممنى أن المصالح الاجتماعية لنفافة علمية فرعية يمكن أنَّ تكون التعبير عن مصالح اجتماعية أعم، (55) وما يبينه لنا هنا بارنز وماكنزي هو الاكتباس في مفهوم المصلحة بالذات. إن كُلُ تقويم علمي بين باراديفمين مسُدخل (بحسب قولهما) إلى اللعبة ثلاثة مستويات من المصالح المتميّزة:

Barnes and Mackenzie, «On the Role of Interests in Scientific Change.» (55) pp. 52-54.

الأول اأدائي - محض معرفي - ؟ الثاني «اجتماعي جواني صلب العلم» - تخصص مجموعات البحث وعواقبه على إعادة تعريف ما هو الحل الجيد للغز - ؟ الثالث «اجتماعي برّاني عن العلم» - تأثير المحيط الاجتماعي للمؤسسة العلمية.

دراستان لحالات: د. بلور ود. ماكنزي

بمكن استدلال مثال أول على البرنامج القوي من تحليلات د. بلور عن الرياضيات. إن هذا الأخير يحاول بالفعل أن يُبين أن الحاجة المنطقية التي تجعل الاستدلال الرياضي ينتقل من مرحلة إلى أخرى هي اشكل من الالتزام الأخلاقي، وأن الموضوعية هي ظاهرة اجتماعية (66)؛ وبصورة أكثر تحليداً فإنه لن يكون هناك من معنى ولا من قيمة جوهرية بالنتيجة لأي واحدة من البراهين التي يقوم عليها التمثل الجماعي لحقيقة ماء هي في الوقت عينه، واحدة، ومحتمة وثابتة. وبحسب بلور فإن هذه الحقيقة تنبع آلياً من شروط التي يقدمه السياق الثقافي (57). ولدهم هذه الأطروحة يحلل بلور خصوصاً حال الأهداد اللاعقلانية، إن الجثر التربيعي 2/ هو واحد من صنف المصطلحات الرياضية التي يستحيل اختزالها إلى كسر مختزل لأعداد كاملة (Fraction simplifiée de nombres entiers). وقد كان أرسطو، كما يذكرنا بلور، أحد الأوائل الذين قدموا البرهان الرياضي على ذلك (58). فير أنه إذا كان هذا البرهان يعتبر حتى اليوم الرياضي على ذلك (58).

⁽⁵⁶⁾ الأصادر تقسه، من 178،

⁽⁵⁷⁾ للمبدر تقسه، حن 140.

⁽⁵⁸⁾ البرهنة التي يذكرها بلور هي التالية : فلتفترض أن 2√ يساوي كسر P/ q. فلنفرض أيضاً أن هذا الكسر قد اختزل إلى حذ لم يعد فيه ثمة عامل مشترك بين للقسوم =

صالحاً، فإن الرياضيين اليونانيين قد تأولوه بشكل يبدو لنا اليوم فريداً. في حين أنه يبدو لنا طبيعياً أن نعتبر 2 باعتباره عدداً (صحيح أنه عدد لا عقلاني ولكنه يبقي عدداً) فإن اليونانيين رفضوا ذلك. وأكثر من ذلك أيضاً، فهم حين واجهوا واقع أن 2 بقابله طول، هو طول قطر مربع ضلعه يساوي واحد، أكدوا أنَّ الأعداد والكميات تمثّل منازل مختلفة من الواقع ـ فقصلوا هكذا جذرياً بين علم الحساب وعلم الهندسة. هذا الاختلاف في القيمة، والذي ينناول برهاناً رياضياً واحداً، ليس له أن يُقسِّر بطريقة عقلانية، وإنما الرياضيات اليونانية لم تعرف نظرية المعادلات التي ساهمت في القرن الرياضيات اليونانية لم تعرف نظرية المعادلات التي ساهمت في القرن الرياضيات اليونانية لم تعرف نظرية المعادلات التي ساهمت في القرن التباع مقهوم العدد (الماضئق (Extension)) ماذا ثبت لنا يرهنة أرسطو؟ هل نثبت أن 2 له ليس عدداً، أو أنه عدد لا عقلاني؟ يؤكّد بلور أن ما تثبته هو أن قيمة كلُ يرهنة رياضية تتوقف

 $⁻²q^2 = p2$ وبالتيجة $-\sqrt{2} = p/q$ يتكتب حيثانك و $-\sqrt{2} = p/q$ وبالتيجة و $-2q^2 = p^2$

تطبّق حينفاك على p الاستدلال السابق نفسه: إنّا كان يترجب أن يكون ⁴ p - 2x² مزدوجاً، إنّا بترجب أن يكون 2p مزدوجاً، والحال أنّه إذا كان p مزدوجاً فإن p سيكون مفرداً، فتكون قد وصلنا إلى نتيجة معاكسة.

وتستطيع أن تكرر هكذا آلياً كل المثالية ما يعطينا و و p مزدوجين ثم مقردين، ثم Blook, Sociologie de la logique ou les limites de : بالغاف القرد القرد التقويد التقويد التقويد التقويد التقويد l'épissémologie, p. 138.

Maurice Clavelin, «L'Histoire des sciences devant la sociologie des (59) aciences,» dans: Le Relativisme est-il résistible?: Regards sur la sociologie des sciences: Actes du colloque international... Université de Paris-Sorbonne, 21-22 janvier 1993.... p. 238.

آلياً على «الإطار الثقافي» الذي يجري داخله الحساب، وبالنتيجة، وفي التحليل الأخير، إن «المقوّم النظري للمعرفة هو/هي (...) «المقوّم الاجتماعي» (ه).

وعلى خطى بلور، أدان دونالد ماكنزى الحكم المسبق الذي يقول إن «المعارف الباطنية (Esotérique) للرياضيات [تنطور] وفق قواتينها الخاصة [وأنها] في منأى عن أي تأثير اجتماعي ا(61) واقترح على نفسه إيجاد اعلم اجتماع للإحصائيات، ومن خلال دراسته للمجادلة التي تواجه فيها في مطلع القرن العشرين في إنجلترا كلِّ من كارل بيرسون (Pearson) وجيل يول (Yule)، سعى دونالد ماكنزى إلى تبيان مشروعية البرنامج القويء وذلك بغية شرح عملية بروز النظريات الإحصائية وتطؤرها. وفي هذا الصدد يقول ماكنزي إنّه منذ عام 1900 توافقت جماعة علماء الإحصاء البريطانيين عموماً على طريقة قياس اشتراك المتغيرات التي يوجد لها وحدة قياس معترف بها - المتغيرات الذات الفسحة امثل الوزن أو الطول، ويفضل مفاهيمه حول «التقهقر»، وخصوصاً «الارتباط المتبادل» (Corrélation) استطاع كارل بيرسون أن يُبلُور الاحقاً «الصيغة الميارية (Standard) اليوم للحظات المختلطة من مُعامِل الأرتباط المتبادل⁽⁶²⁾ (Coefficient de corrélation). ولكن، وفي ما يخص المتغيرات الاسمية غير القابلة للقياس على سلم مطوّد (Echelle continue) - مثل لون المينين . لم يتوصل أي حلَّ إلى فرض نفسه في ذلك الوقت،

⁽⁶⁰⁾ الصدر تشبه من 110.

MacKenzie, «Comment faire une sociologie de la statistique.....» dans: (61)

La Science telle qu'elle se fait: Authologie de la meiologie des sciences de langué angloire, p. 200.

⁽⁶²⁾ الصدر تقسمه من 2012.

ونظرية اشتراك المتغيرات الاسمية التي اقترحها بيرسون _ والمسماة غظرية المعامل التتراكوريك للارتباط المتبادل وتقوم على الفرضية غير المحققة . اعن توزيع تحتى طبيعي بين متغيرين، وقد رفض يول، تلميذ بيرسون، هذه الفرضية وصاغ بدلاً من ذلك المعامِل Q لقياس الاشتراك بين متغيرين، أ وب، يوضعان كلّ اثنين اثنين ضمن جداول - على سبيل المثال، المتغيّر أ: «الأحياء - الأموات». المتغيّر ب: الملقَحين - غير الملقَحين؟ - وعلى هذا المعامِل أن يكون لديه ثلاث خصائص مميزة (63) من دون أن يمتلك أي السريغ خصوصي. [وبالفعل] بمكننا أن نجد عدداً غير محدود من الوظائف التي تلبي قواتين يول التلاثة، مثل Q5 ، Q5 ، وهكذا دواليكا (660). ولا يرفض بيرسون ويول فقط تأويل ضعف بعض الأجزاء في نظريتهم على أتها علامة على غياب الصحة الشاملة (Validité globale)، وإنما تأخذ معارضتهم سريعاً شكل المجادلة العلنية: فيدين بيرسون «طرائق يول» التي إن تركناها تنتشر بقمل اسهولتهاه، لن تلبث أن تصيب الممارسة الإحصائية الحديثة بأضرار بالقة؛ . ويدين يول من جهته ما يبدو له أنَّه اطريقة غير مستحبة في القيام بالأحمال العلمية؛ أي إدخال افرضيات لا نفع لها ولا يمكن التأكد من صحتها!. ويحسب ماكنزي ففإنه من السذاجة الاعتقاد (...) بأن الاعتراضات التي تقال في مجادلة علمية من قبل أحد الطرفين ضدَّ مواقف الطرف الآخر يمكن أن تعتبر على أنّها تفسيرات لهذه المجادلة (⁶⁶⁶⁾. والتوجهات

⁽⁶³⁾ الخصائص الثلاثة التي ذكرها يول وأماد ماكنزي التذكير بها هي التالية:

ا/ Q = صفر إقا، وقلط إذا، أوب لم يكونا مشتركين أو كانا مستثلين...

^{2/} Q = + ا إذا، وفقط إذا، أوب هما مشتركان غاماً (بالكامل).

^{3/} ع-1 إذا، وفقط إذا، أوب هما مشتركان تماماً (بالكامل) في الاتجاء السطبي.

⁽⁶⁴⁾ المدرشة، حي 205.

⁽⁶⁵⁾ المستراشية، ص 220.

المختلفة لِكُلَّ من بيرسون ويول ليست من فعل الصدفة، فقط، بل من فعل التطور الداخلي للنظرية الاحصائية أيضاً، إلا أنها تملك تفسيراً سوسيولوجياً. وهكذا، ويغية فك شيفرة هذا السجال، يلجأ ماكنزي إلى نعطين من النفسير طابقهما وطبقهما (Superposer).

تبدو حال بيرسون واضحة بشكل خاص نظرأ إلى حساسبة ارتباط محتوى نظريته بالتزامه؛ على خطى غالتون، في ميدان النسالة (# Eugénique) والداروينية الاجتماعية. إن نيّة بيرسون الأولية كانت تتمثل، بحسب ماكنزي، في اإقامة رابط مباشر بين الارتباط المتبادل وبين الوراثة (...) والمبدأ العانق في معارضته لدراسات بيرسون عن الوراثة أواخر الأعوام 1890 تمثّل في أن دراساته كانت محدودة بحدود السمات التي بمكن قياسها (٠٠٠) ولم تكن هذه الدراسات عن الوراثة فقط التاقع الذي أدى ببيرسون إلى تطوير نظريته عن االاشتراك؛ (Association)، وإنما أيضاً، هي شُرَطت (Conditioner) طبيعة هذه النظرية (...). والمعنى الذي كان يتوجب إعطاق لتطور هذه النظرية عن الاشتراك حدّدته (في حال بيرسون] ضرورة أن نرفع إلى الحد الأقصى، القياس بين الاشتراك في المتغيرات الاسمية والارتباط المتبادل للمتغيرات ذات الفسحة. وكان بيرسون يريد أن يكون وبإمكانه القول إن فمعامِل الوراثة في القدرات العقلية لدى الرجل هو ٤، ومقارنة هذا المعامل ٤ مع امعاملات الوراثة، التي سبق حسابها بالنسبة إلى الطول وإلى بقية الخصائص من السنخ نفسه، غير أن معامِلاً مثل معامِل Q عند يول لم يكن ليسمح له بذلك» ⁽⁶⁶⁾.

^(*) التسالة: علم تحسين النسل.

⁽⁶⁶⁾ للمبتر تقسه، من 231–233.

وإذا كان بيرسون يعارض النظرية التي طورها يول، ويرفض إعادة النظر في موقفه، فإن ذلك ليس أبداً نتيجة أسباب موضوعية، وإنما لرغبة أولية ومعلنة في التعديل الخصوبة الخاصة بالفئات الجيدة والسيئة في الجماعة، وبالفعل فإن القصورات ييرسون الفلسفية تفشر لنا طريقته في النظر إلى حد (Mesure) (أو وزن) الاشتراك، بحسب ماكنزي (67).

ويقترح ماكنزي تفسيراً ثانياً، أكثر عمقاً؛ فالسجال بين بيرسون ويول يمكن تحليله انطلاقاً من «الانتماء الطبقي» لِكُلّ واحد من المتساجلين، وبالفعل فإن النسالة التي كان بيرسون يرغب في تقديم مساهمته لدعمها والتي كانت شرطت طبيعة نظريته الإحصائية، كانت في المجتمع الإنجليزي لذلك الزمن ترتبط بمصالح الطبقة الوسطى في المثقفة في مقابل مصالح الطبقات العمالية كما الطبقات المالكة، ذلك أن ابيرسون «الأهلقراطي»(**) أن ابيرسون «الأهلقراطي»(**) أن ابيرسون «الأهلقراطي»(**) للمهن الثقافية الصاعدة (**)، أما يول، فهو، بحسب ماكنزي، يأتي من اعتلق ضباط من النخبة القديمة من موظفي جزائر المهند ومن المستشرقين (...)». ويمكننا ربما أن نرى في مسيرته المهنية وفي عمتقداته المثال الرمزي عن علاقة محتملة بين نخبة هي في طور المستشرقين المثال الرمزي عن علاقة محتملة بين نخبة هي في طور الانحطاط، ونزعة محافظة عامة، واحتقار ورذل للنسالة (***). وهكذا الانحطاط، ونزعة محافظة عامة، واحتقار ورذل للنسالة (****). وهكذا معنى مختلفاً ما إن نفهمه في ضوء شبكة قراءة مبنية على المصالح معنى مختلفاً ما إن نفهمه في ضوء شبكة قراءة مبنية على المصالح

⁽⁶⁷⁾ المدر تقيم، ص 247.

^(*) الأهلقراطية (Méritocratie): تراتية اجتماعية مبئية على الأهلية الفرهية.

⁽⁶⁸⁾ للمدرضة، ص 256.

⁽⁶⁹⁾ للصدر نقسه، ص 258–259.

الاجتماعية. ويصير إذ ذاك المكاسأ، أو «البثاقة» (Emanation)، إذا استخدمنا المصطلحات الماركسوية، لذاك التناقض الأشمل الذي يدور بين طبقتين في المجتمع الإنجليزي لمطلع القرن العشرين: واحدة مطبقة وسطى . هي في وضع حراك اجتماعي صاعد، والثانية . طبقة عليا . هي في وضع حراك اجتماعي هابط.

الحدود: الارتباط السيبي للمعارف العلمية هو خيري أكثر مما هو برهاتي

يُعبِّر هذان المثلان عن الصعوبات الكامنة صلب البرنامج القوي. وقد سبق القول إن أعضاء هذا البرنامج يُعلنون أن هدفهم هو شرح مادة المعارف العلمية سوسيولوجياً وشكلها. غير أن أعمالهم لا تبلغ هذا الهدف إلا بشكل جزئي جداً. ويؤكّد بلور أن البرهان الرياضي ليس له من دلالة جوهرية خاصة به، وأن قيمته تنبع آلياً من «الإطار وعلى مكس ما يدعي بلور، فإنه لا يبرهن أبداً وجود علاقة سببية بين إنتاج معرفة (في حالنا ثلك التي لا يوجد وفقها معاملان كاملان بين إنتاج معرفة (في حالنا ثلك التي لا يوجد وفقها معاملان كاملان و Q P مثل (2/ - q/p) ومحيطها الاجتماعي (المجتمع اليونائي في المصور القديمة)، ولا حتى هو يبرهن تغيّرية صحة هذه المعرفة تبقى المعلور المدينة أكان فلك عند اليونان أم عند الحديثين. يتغيّر تأويلها ثنغير فعلياً أكان فلك عند اليونان أم عند الحديثين. يتغيّر تأويلها وحسب (٢٠٠٠). ونحن هنا مازئنا بعيدين عن «النظرية الاجتماعية حول الموضوعية التي أعلنها بلور، الملاحظة الثانية: إن رابطة السببية التي المرضوعية التي أعلنها بلور، الملاحظة الثانية: إن رابطة السببية التي المرضوعية التي أعلنها بلور، الملاحظة الثانية: إن رابطة السببية التي

[:] مذه التقطة يوضحها خير توضيح ر. بودون (R. Boudon) أي كنابه: (70) Raymond Boudon, L'Art de se persuader des élées fournes, fragiles ou douteuses, l'espace du politique (Paris: Fuyard, 1990), pp. 309-310.

يرجع إليها باور لتبرير تغيرية تأويل برهان رياضي وحيد، ليست دائماً محددة بشكل واضح، ولا حتى هي مصاغة باعتبارها إشكالاً. وكما بلاحظ مؤرخ العلوم م. كلافلين، فإن اللجوء إلى الإطار الثقافي وإلى انسقه من التصنيفات والدلالات، كما يفعل بلور، ومن دون أن نعرض هذه التصنيفات والدلالات، ومن دون أي تحديد آخر حول نعرض هذه التصنيفات والدلالات، ومن دون أي تحديد آخر حول نعط فعلها، يعني لا أكثر ولا أقل من استحضار إله من خارج المنكنة (باللائينية (deus ex machioa)) قادر على تفسير كل شيء إن نحن طلبنا ذلك بإلحاح ((7)).

وعلى الرغم من أنه عموماً أكثر حرصاً في تحاليله من بلور، إلا أن ماكنزي لا يغلت من ملاحظات مشابهة، فعلى عكس ادعاءاته، فراه يفشر سوسيولوجياً ليس إنتاج بيرسون نفسه لنظرية المعايل التيتراكوري للارتباط المتبادل، وليس حتى طبيعتها العميقة وهذه الأخيرة تفشر بطريقة محض منطقية على ما يُظهره عرضه التغني (وإذا ما استثنينا الاستخدام التمهيدي لفرضية غير قابلة للتأكد منها) ـ وإنما قبل كلّ شيء محورة انتباه بيرسون على ميدان بحثي محدد: "اشتراك المتغيرات الاسمية، هذا الربط العلائقي بين النظرية الاحصائية وامصالح، موجودة قبلاً يمكن له أن يُرضي مقارية لا سبية للمعارف ـ فيصير ممكناً على سبيل العثال تطوير الطبيعة «الدالة» للملاقة بين الانتماء البيرسوني إلى النسالة وبين إرادته المساهمة في تطور هذا الجزء أو ذاك من النظرية الإحصائية، إلا أن المساهمة في تطور هذا الجزء أو ذاك من النظرية الإحصائية، إلا أن المساهمة في تطور هذا الجزء أو ذاك من النظرية الإحصائية، الاثنماء الطبق، ماكنزي يفضل أن يرى في هذه المصالح طائفة مصاحبة (épiphénomérale

Le Relativisme est-il résistible?: Regards sur la socialogie des sciences: (71)

Actes du colleque international... Université de Paris-Sorbenne, 21-22 janvier 1993.

ولكن ماكتزي لا يقدم أي تحديد حول طريقة قيام هذه الأخيرة بتوليد عدد معين من المعارف آلياً آكان ذلك عند بيرسون أم عند يول - أي بواسطة ماذا وبأي وتبرة؟ هذه الأسئلة تبقى من دون جواب - وذلك في الوقت الذي تبقى فيه من دون نتيجة بالنسبة إلى عدد كبير من الأفراد الذين يملكون مع ذلك طاقات متماثلة ويجدون أنفسهم في أوضاع اجتماعية متشابهة. وفي الخلاصة، فإن الارتباط السبي لطبيعة الإنتاجات المعرفية نفسها، عند هذين المؤلفين كما عند عدد كبير من أنصار البرنامج القري، تنتمي إلى الإعلان أكثر منها إلى البرهان،

البرنامج النسبوي الإمبيريقي الانجامات المسيطرة

يتشارك ممثلو مدوسة بارث مع ممثلي مدوسة أدنبوه بالرقبة ذاتها في عرض التعيين البرّاني لمحتوى النظريات العلمية، غير أن أعمالهم تختلف عن أعمال بلوره بارثزه شابين، أو ماكنزي لجهة طريقة توضيحهم هذا التعيين: المعاينة الإمبيريقية للتصرفات العلمية تحل محل إعادة التكوين السوسيوتاريخية، وينبئي نهج هذه الزمرة البحثية الثانية حول ثلاث قضابا عامة: الأولى، بجب أن يكون تفسير المعتقدات متناظراً؛ الثانية، ترتكز التصرفات العلمية على مجموعة من القواعد المضمرة التي يمكن كشفها خصوصاً لحظة المجادلات العلمية؛ الثالثة، أن تفسير المعرفة العلمية يبقى ناقصاً طالما أن «آلبة العلمية؛ الثالث العلمية لم تُربط بطويقة أو بأخرى بُبعد اجتماعي و/ أو مياسي.

القضية الأولى هي استعادة علنية للمبدأ الذي أعلنه بلور. الثانية تُعيَّر عن الأهمية التي توليها مدرسة بارث لعملية إعادة تكوين البُعد المُضمَر للعمل العلمي. (إن المعرفة المضمَرة، كما يقول كولنز، تعنى قدرتنا على استخدام مهارتنا من دون أن يكون بمقدورنا أن نقول كيف نقوم بذلك (٢٢). حين يحاول العالم أن يعبد إنتاج تجربة فإنه لا يكفيه على العموم أن يقرأ المقالات أو الكتب التي تصف هذه التجربة: يتوجب عليه تحقيق نقل للمعرفة لا حقيقة له إلا من اللحظة التي يتوصل فيها، بواسطة علماء أخرين، إلى البُعد المُضمّر الكامن صلب التجربة البرانية. والمناقشات غير الرسمية والاتصال «الشخصي» هي مكونات أساسية للتواصل العلمي، وقد اهتم كولنز على رجه خاص بهذه المسألة في إطار تحليل تناسخ (Replication) اللايزرات الأولى (٢٠٠). ((...) سيلان المعرفة Ecoulement de la اللايزرات (connaissance لا يوجد إلا حيث يوجد اتصال شخصي مع متمرس ماهر (Practicien accompli)؛ ويكون هذا السيلان غير مرئي إلى حدّ أن العلماء لا يعرفون إن كانوا يتوفرون على الخيرة الضرورية لبناء لايزر إلى أن يجربوا ذلك. وهذا السيلان هو نزوى إلى حدّ أن علاقات مماثلة بين ذاك الذي بعلم وذاك الذي يتعلم بمكن لها أن تقود أو أن لا تقود إلى عملية نقل للمعرفة (74). هذه المناقشة حول الانصال والتواصل العلمي مستوحاة مباشرة من التحليلات الكُونية حول «قَبِلَية» الباراديغمات (٢٤٥). والملم المادي الذي يصفه كُوُن لا يقوم بالفعل أبداءً حصراً، على مجموع محدد بوضوح من القواهد:

Collins, Changing Order: Replication and Induction in Scientific (72)
Practice, p. 56.

Harry : رقد رأينا ذلك حديثاً جداً في الحديث عن المارسات الطبية، في: (73) W. Collins, G. H. de Vries and W. E. Bijker, «Ways of Going On: An Analysis of Skill Applied to Medical Practice» Science Technology Ihmon Values, vol. 22 (1997).

Collins, Thid., p. 56. (74)

⁽⁷⁵⁾ أنظر الفصل الثاني من هذا الكتاب.

فهو يفترض استخدام نماذج معرفية مُضمَرة.

وقس على ذلك، فإنه يتوجب فهم الفكرة التي يُعبّر عنها ممثلو مدرسة بارث على سبيل الاستمرارية مع كُون، وهي فكرة نقول إن تحليل المجادلات العلمية - المفهومة على أنّها مُعارضٌ بين شكلين من أشكال العلم العادي . يسمع بإبراز البعد المضمر للممارسات الاعتبادية. القضية الثالثة تُحدّد الاستراتيجية الحجاجية التي يستخدمها علماء الاجتماع، ذلك أن هنفهم ليس مجرد إظهار أنَّه خلف كلُّ نظريتين تتعارضان . يوجد «نمطان للحياة»، متناقضان، أي توجد تقافات علمية مختلفة. إن المطلوب هو أن تغشر أيضاً لماذا تتوصل نظرية ما إلى تأمين تفوقها على نظرية أخرى. إن التحليل بنصب هنا ويشكل محدد على آلية إقفال المجادلات العلمية، وهو يتبع عموماً حركة ذات ثلاثة أزمنة. الأول يقوم على انتقاء وعلى توصيف، بأكثر ما يمكن من الواقعية، حلقات يحاول خلالها العلماء البرهنة على الحقيقة الموضوعية لواقعة جديدة. الثاني يهدف إلى تبيان في ماذا يُمثل الوضع الموصوف وضعاً المفتوحاً»، أي وضعاً تكون فيه النتائج التطبيقية و/ أو النظرية التي حصلنا عليها تغذى تعددية من التأويلات المتغايرة، تعددية لا يمكن عقلاتياً اختزالها. والثالث، أخيراً، يقوم على تبيان كيف تنتقل من وضع الشك المقلائي اوضع مفتوح! (لي وضع تكون فيه حقيقة واقمة ماء مثبتة، تحت ضغط هوامل خارج علمية (Extrascientifique) فوضع مغلقة.

دراسة. حالة: المجاهلة حول وجود موجات التجانبية⁽⁷⁶⁾

يذكر هـ كولنز أن الفيزيائي جوزيف فيبر (Joseph Weber)، من جامعة ماريلاند، قد أكد عام 1969 أنه حقق بعد 12 سنة من

Collius, «Les Sept sevez: Etude sociologique de la détection des ondes (76) = gravitationnelles,» deux: La Science telle qu'elle se fait: Authologie de la sociologie

الأبحاث، أنموذجاً جنيداً من الكاشف (Détecteur) قادراً على إدراك إشماع تجاذبي (Rayonnement gravitationnel) قادم من الفضاء⁽⁷⁷⁾.

ولا يشكّل هذا الاشعاع أبداً بداته نظرية: فوجود موجات تجاذبية، حتى وإن كان لم ينجع أحد حتى البوم في إثباته، كانت نوقعته أيضاً نظرية إينشتاين. ولكن، يقول كولنز، اما هو استثنائي (خارق العادة)، هو أن الرائد في هذا المبدان يؤكّد لنا ليس فقط أنه كشف إشعاعاً تجاذبياً وإنما أيضاً أنّه كشفه على درجة كبيرة إلى حد أنه سيصعب جداً مطابقة هذه الواقعة مع النظريات الكوزمولوجية (المنملّقة بالكونيات) الحالية، وقد شكك أقران فيبر باكتشافه، وفي نحليه لهذه المجادلة يشير كولنز إلى واقعتين مهمتين: فمن جهة غياب الرغبة لدى أولئك الذين ينتقدون فيبر في إعادة إنتاج ما بماثل غياب الرغبة لدى أولئك الذين ينتقدون فيبر في إعادة إنتاج ما بماثل غياب الرغبة لدى أولئك الذين يتقدون فيبر في إعادة إنتاج ما بماثل تجربته، ومن جهة أخرى تعدّد التأويلات التي ولدتها الحواصل

des sciences de langue anglaire, et Collins et Plach, Tout ce que voia devriez savoir = sur la science - The Golem.

⁽⁷⁷⁾ يقوم الإجراء الذي غيله فيبر على أن يعلَى في الفراغ، وبراسطة داهم هازل مشكّل من أوراق من الرصاص والكاوتشوك أسطوانة من الألبوم بجهزة بعدة كشف المفيات موصول بسخل للنبغية؛ وبدراسة مسحة الأثر الذي ترسمه الأسطرانة يُعرَف فيبر الاختلالات ذات الأصل الكهربائي، وللنتاطيسي والصوق والزلزلل . . . إلغ، ويطرحها من الأثر ولا يستبغي خبر الأثار المقترض أنها نتيجة في التحليل الأخير للاشماع التجافي، فير أن التجيئة نبغي مع ذلك حشاسة بقدر ما أن الأسطوانة، طللا هي بقيت على حرارة أعل من المغر المطلق، تشكّل مصحراً صنغوياً للاختلالات بفعل حركة فراجا، وإذ يسجّل مسجل الفيئية المسوت الصادر من العمل الخراري والذي تسبيه الأسطوانة بذلها، يأخذ العبوت خطأ متمارجاً يشكّل من تولل فمع وفراغات، ويقول كولنز إنه الملتأكد من أن عرجات غيانية قد تم كشفها من الأفقيل (بحسب فير) تقدير عند القمم القارفية التي يسبها العبوت وقد أكد فير عام 1969 أنه كشف حوالي سبع قمم في اليوم أم تكن لتحزى فقط إلى الصوت المهادر من العمق.

التطبيقية (Résultats expérimentaux) التي أنتجها فيبر.

وعلى الرغم من انتمانها إلى التخصص الفرعي نفسه في القيزياء، فإن المختبرات المختلفة لم تبد سوى القليل من التضامن طوال وقت المجادلة. وأكثر من ذلك، إن الياحثين، على ما لاحظ كولنز، اعتبروا أنه ليس من المهم أن يكون عندهم اتصالات محددة مع فيبر طالما أنَّه لا يهمهم بناء «آلة الكشف» نفسها(٢٠٠). إن إعادة إنتاج تجربة يتطلب مهارة خاصة. ويعترف أحد العلماء قائلاً: «حين تستعد لإعادة تكرار تجربة، فإن هناك عدداً كبيراً من الأمور لن تجدها في أي مكان، لا في المقالات ولا في غيرها. هناك بالطبع التقنيات الميارية المزعومة، ولكن يحصل عادة أنَّه يجب تطبيق هذه التقنيات بطريقة معينة، وأخيراً، وأساساً، فإن الباحثين لا يجدون دوماً المصلحتهم، في تحقيق تكرار لتجربة غيرهم، على ما يؤكُّد كولنز، مضيفاً: «إن بعض الباحثين يؤكِّد أن النسخة المطابقة لن تعطيهم أي امتياز، وإن كانت تثبت صدق اكتشافات فيبر، فإنها لن تَقَدُّم "إليهم" شيئاً جنيداً، في حين أنَّه فموه سيحصل على جائزة نوبل، وإن كانت تبطل (Infirmer) نتائجه فإن ذلك لن يعود على عملهم بأي نقع إيجابي؟⁽⁷⁹⁾.

إضافة إلى هذه الإرادة القصدية (Délibérée) في عدم تكرار التجربة التي تخيلها فيبر تكراراً حرفياً بهدف فحص صلاحتها للاشتغال، يشير كولنز إلى ما ولدته التجربة من اختلافات في التأويل، إذ في شكلها الأول كانت التجربة التطبيقية تسمح بأن تكشف بطريقة متزامنة وجود إشعاع تجاذبي، وذلك بواسطة كواشف

Collins, Ibid., p. 274. (78)

(79) المبدر تقسه، من 275.

عديدة وضعت على بعد آلاف الكيلومترات الواحدة عن الأخرى. وقد لقت هذا الإجراء انتباه بعض الباحثين بصورة إيجابية. واعترف أحد الفيزياتيين مثلاً أنه "كتب [إلى فيبر] يسأله خصوصاً عن تلك التوافقات المثلثة أو المربعة، إذ إنّ ذلك عندي هو المعبار الأساس. إن إمكانية أن ترى ثلاثة أو أربعة كواشف تنطلق في الوقت ذاته هو أم بعبد الاحتمال». ويعلّق كولئز قاتلاً: "إنّه في الوقت نفسه وفي مواجهة النتيجة نفسها، ظلّ المديد من الفيزيائيين متشككين، ذلك أن التوافقات التي حصل عليها فيبر يمكن برأيهم أن تُفسّر ببساطة على أنها ناتجة من عبب أو نفيصة في التجربة التطبيقية، لا بل ربما عن الصدفة. إن هذه الاختلافات ليست كما تبدو غرضية، إذ هي عن الصدفة. إن هذه الاختلافات ليست كما تبدو غرضية، إذ هي مقابلات كان فيها علماء ينتمون إلى مختبرات مختلفة يعلّقون بطرق متباينة على التجربة نفسها.

وتعبّر هذه النباعدات بصورة أساسية بحسب كولنز، عن الواقع المعتبقي لحلقة مفرغة يواجهها كلّ عمل تجربيي من لحظة كونه مبدأ للتحقق (Principe de vérification): تقهقر المجرّب، إذ لو أن طالباً حقق خلال تمريت تجربة تطبيقية فإنه سيكون لديه، بحسب كولنز، ففكرة جيدة عن قيمة تجربته بالعودة إلى نتيجتها، وفي حال أن الطالب وقع على منطقة جيدة، فهذا يمني أن التجربة قد أجريت بشكل صحيح، أما لو خرج من المنطقة الجيئة فذلك يعني أن التجربة لم تنجع، وبكلمة أخرى فإن معايير التقويم توجد قبل التجربة، وهي أمر يشارك فيه جميع أعضاء الجماعة العلمية، بحيث التجربة، وهي أمر يشارك فيه جميع أعضاء الجماعة العلمية، بحيث التجربة، وهي أمر يشارك فيه جميع أعضاء الجماعة العلمية، بحيث التجربة، وهي أمر يشارك فيه حجمع أعضاء الجماعة العلمية، بحيث التجربة البحث الفعلية، أي في حال دراسة كشف موجات التجاذب، بالنسبة إلى كولنز، فإن أي في حال دراسة كشف موجات التجاذب، بالنسبة إلى كولنز، فإن أي الأمر هو على العكس من ذلك افي التطبيق (....) يكمن السؤال في

معرفة ما هي النتيجة الجيدة! وبيساطة فإن معرفة النتيجة لا تسمع بحل المسألة. وهل إن النتيجة الصحيحة تكمن في كشف الموجات التجاذبية أم في عدم كشفها؟ وبما أن وجود هذه الموجات هو محور المسألة بالفات، فمن المستحيل أن نعرف ما هو الجواب الصحيح، واختيار الجواب الصحيح يتوقف إذاً على معرفة إن كان يوجد أم لا يوجد موجات تجاذبية نضرب الأرض بكميات يمكن كشفها. ولمعرفة ذلك علينا أن نصنع كاشفاً جيداً وأن نراقب. ولكننا لن نعرف إن كان نعرف إن كان غرف إن كان نعرف إن كان نعرف إن كان نعرف إن كان نعرف المديح. ولن تعرف ما هو الجواب الصحيح، ولن نعرف ما هو الجواب الصحيح، ولن نعرف ما هو الجواب الصحيح إن لم ... وهكذا، ... إلخ. إلى ما لا نهاية (...) فلن يفيد العمل التجريبي التطبيقي في النحقق إلا إذا وجدنا طريقة لكسر [هذه] الحاقة المفرغة المفرغة المفرغة المفرغة الكسر [هذه]

بأي طريقة انتهت هذه المجادلة حول وجود الموجات التجاذبية تحديداً؟ بحسب كولنز فإنه إذا كان السجال حول حقيقة هذه الموجات قد أقفل موقتاً في منتصف السبعينيات، فليس ذلك لأن العلماء نجحوا في التوافق على معايير تقويم عقلانية، وإنما ذلك لأن حزب أولئك الذين ينفون حقيقة هذه الموجات نجح أخيراً أن يتكلم بصوت أعلى من بقية الناس.

وبشكل أكثر تحديداً فإن الأسلوب السجالي الذي اتبعه أحد الأعضاء الأكثر تأثيراً في جماعة الفيزيائيين (ريتشارد غاروين (Richard Garwin) أدى في هذا السجال دوراً حاسماً. ذلك أن غاروين كان مقتنعاً منذ البداية من ضعف التجربة التطبيقية التي قام بها فير، فنشر تقريراً تجربياً اقاطعاً الله يصورة التائج التي نقلها فيره.

وينقل كولنز بهذا الصدد تعليقات العلماء حول هذا المقال: ﴿وكما يقول أحد العلماء ففإته في ما يخص الجماعة العلمية بمجملها من المحتمل أن يكون مقال غاروين هو الذي حدّد موقفها بشكل عام. وبالفعل فإن التجربة التي حققوها كانت رائجة جداً ـ لم تكن شيئاً مهماً ولكن هذه هي الطريقة التي وصفوها بها .. (. . .) كان الجميع متردداً (...) ثم دخل غاروين على الخط وكان لأسلوبه في عرض الموضوع الأثر الكبير. ﴿وقال باحث إن غاروين يتحدث بصوت أعلى من الجميع، وهو أتجز تحليلاً جيداً جداً للمعطيات، وأضاف ثالث اإن مقال عاروين كان واضحاً للغاية، وفي النهاية اقتنم الجميم إلى هذا الحدُّ أو ذاك بما عرضه (a1). تكشف هذه المقاطع من المقابلات بحسب كولمنز، كيف أن الطبيعة الحاسمة لتقرير غاروين تعود إلى قوته الإقناعية أكثر مما تعود إلى نوعيته (الجوانية). وكانت الإحالات إلى مفاهيم اللوضوحة واالاقتناعاء واستخدام عبارة اإحداث مفمول،، برهانية على ما يبدو. ومن جهة أخرى، فإنه كان لهذه القوة الإقناعية التي حملها تقرير غاروين أثر جانبي ذو أهمية خاصة، إذ هي سمحت بتعزيز اقتناع العدد الأكبر من الناس، وبهذا فهي أطلقت سيلاً من التقارير عن تجارب تعيد النظر في مبدأ كشف العوجات التجاذبية نفسه، بحسب أحد أنصار فيبر، وكان ذلك «كتلة ناقدة الم يكن باستطاعة فريق همل واحد أن يواجهها مادياً.

المعدود: لا تناظر مبدأ التناظر، أو الاعتزالية السوسيولوجية

يستخدم كولئز المجادلة التي وألمتها نتائج فيبر لكي يعبر هما يراه أنّه مبدأ تقهقر التجربة التطبيقية. لماذا يكون من الممكن دائماً حين تشغيل إجراء تجربي أن نحصل على تأويلات مختلفة؟ ويجيب

⁽⁸¹⁾ للمعر تقسمه من 143.

كولنز لأن التقنية المجتدة للحصول على البرهان على وجرد ظاهرة ماء ترتكز على النظرية التي هي نفسها مسبقاً تفترض وجود الظاهرة موضوع المعاينة. نظرية «التقهقر» هذه ليست سوى شكل مخصوص من نظرية الإطار السوسبولوجية. إذ يُعتبر كلُّ إجراء تقويمي على أنَّه بالمبدأ دائري (٩٤٠). ويحاول كولنز أن يوسّع تطاق النظرية الكونية حول اللاقياسية (من النوع المعياري) بأن يفسّر تنوّع التأويلات على أساس غياب المعيار «المستقل». والحال أنّه في الحال المذكورة هنا هو يخفل تفصيل أطروحته بأن يقدّم الدليل على أن العدة النقنية التي تصؤرها فيبر كانت تقترض مسبقاً ومادياً النتيجة التي كان عليها أن تبرهن وجودها. وأن نقول إن فيبر تصوّر عدة تقنية لكي يفحص فرضية عن حقيقة الموجات التجاذبية، أو أن الوقائع نُبني على أساس الفرضيات النظرية، هو شيء، وشيء آخر أن نُبرهن أن حقيقة هذه الموجات التجاذبية تنتمي هي بلاتها إلى الفرضيات المسبقة النظرية المجنَّدة لإدراك العناصر المكمُّلة في العدة التجريبية التي ستسمح في ما بعد بقحص وجودها. والشائرية التي يقترحها كولنز لا معنى لها إلا في هذه الحالة الثانية التي هي شكلية.

وبصورة أعم، تمثل دراسة كولنز الطريقة التي يستخدم فيها بعض علماء اجتماع العلوم لا تناظرياً مبدأ التناظر. إن هذا العبدأ إن هو أخذ بكُل عموميته، على ما تذكر وتذكرون، يؤدي إلى تنمية شكل من أشكال اللاأدرية، وهو يطرح شرطاً مسبقاً للبحث الإمساك عن كل تقويم يتعلق بالصحة الممكنة للموضوع الذي يتم تحليله، وهو لا يقول نظرياً أي شيء من طبيعة العوامل الكفيلة بشرح هذا الموضوع. وإذا تبنينا مبدأ التناظر لصار بإمكاننا تصاماً أن نحاول

⁽⁸²⁾ لنظر الفصل الرابع من هذا الكتاب.

شرح شكوكية الجماعة العلمية لجهة وجود الموجات التجاذبية، وذلك على أساس الأسباب، الجيلة أو الأقل جودة التي يحملها الملماء في عدم تصديق ملائمة النجرية النطبيقية التي تخيلها فيبر، ويُشير دارمون (Darmon)، على سبيل المثال، إلى واقعة أن رواد الفضاء لم يكن بمقدورهم أبدأ في تلك المرحلة التوفيق بين قوة الإشماعات التي وصفها فيبر والزوّادة النظرية التي كانوا بحملونها: المستوى إشعاع الموجات التجاذبية الذي سجله فيبر لم يعد متلائماً مع الإطار النظري الذي كان يرجع إليه. وهذه النتائج لم تكن لتدخل في تناقض مع أنموذج نظري ثانوي محلى، وإنما مم النظرية العامة التي كانت الأداة الأساس لوصف كمية مهمة من الظاهرات وتوحيدها. ويقدر ما كانت تتاثج فيبر خطراً يتهدد الإطار النظري الذي كان ينظر إليه في أماكن أخرى، أي في قطاعات أخرى من الفيزياء مثل الغيزياء الفلكية أو فيزياء الطاقات العالية، على أنَّه كاف، فإنه من السهل أن تفهم لماذا واجهت نتائج فيبر مثل هكذا مقاومة (⁶³⁾. وقس على ذلك، فلو أن العلماء لم يحاولوا تكرار تجربة فيبر التطبيقية إلى حد التماثل، لكان أمكن تفسير ذلك أيضاً بأسباب موضوعية. إن العلماء في بحثهم عن تجنب تكرار بعض الحوادث المصطنعة المحتملة الوقوع والمرتبطة بالتجربة الأصلية سيفضلون استخدام إجراءات لا تكون مماثلة وإنماء المعادلة)(١٩).

Gérard Datmon, «The Asymmetry of Symmetry,» Social Science (83) Information, vol. 25 (1986), p. 751.

Gérard Dermon and Benjamin Matalon, : حول مسألة النسخ هذمه النظر (84) «Recherche sur les pratiques de vérification des expérieures scientifiques: Deux études de cas,» Armée sociologique, vol. 36 (1985).

وحول هانين النقطتين بحجب كولنز الجهل الذي يعزوه إلى الأسباب الموضوعية التي كانت لأعضاء الجماعة العلمية يومها: أولاً، في أن يشكُّوا بصلاحية نتائج فيبر، ثانياً، في أن لا يبحثوا عن تكرار تجربته إلى حد التماثل، مختبئين خلف خطابة بالاغية عن والإطار، الثقافي وعن «المصالح». لماذا يُقوم العلماء نتائج فيبر؟ لأنهم يرجعون أساساً إلى «أنماط» من الحياة مخصوصة. فحيث بعتقد أحد العلماء ماقبلواً بوجود ظاهرة، فإنه سيقبل صحة التجربة التعلبيفية التي تبرهن وجود هذه الظاهرة نفسها، على حدّ ما يؤكّد لنا كولنز. وعلى العكس من ذلك، فحيث يكون عالم ما ماقبلها مشككا بوجود الظاهرة، فإنه سيرفض قبول صحة التجربة التطبيقية (٥٥). لماذا لا يحاول العلماء إعادة نسخ تجربة فيبر التطبيقية? لأن لا مصلحة لهم في ذلك، المصلحة تُقهم هنا على أنَّها الربح المادي أو الرمزي. ودراسة كولنز تبين أن إعلان الإيمان التناظري يقودنا إلى أن نفشر بالعبارات نفسها الصبع كما الغلط. غير أن هذه العبارات محدودة بشكل ماقبلي بحدود الموامل الخارجية وحدها، أي الإطار الثقائي والمصالح الخارجية على العلم. وهذا بالذات يكمن الاستخدام

العلمية حول وجود الكوارك، إذ يكتب: الا تستطيع أن نفصل تقويم مستوى الإخلاق في العلمية حول وجود الكوارك، إذ يكتب: الا تستطيع أن نفصل تقويم مستوى الإخلاق في العلمية حول وجود الكوارك، إذ يكتب: الا تستطيع أن يعلينها هذا النسبيّ! فلو إننا نعتقا نسف تجربيي من تقويم الظاهرة التي من القترض أن يعلينها هذا النسبيّ! فلو إننا نعتقا بالكوارك الحرة فإن إمناء التجربيّة الكون حيثتك مقلقة كفاية، وإلا فإنها ليست كذلك (...) وبسبب التفليد والعادة فإن مثل هذه التجارب تُعتبر مقلقة كفاية من طرف جامة الفيزيائيون: وبسبب التفليد والعادة فإن مثل هذه التجارب تُعتبر مقلقة كفاية من طرف جامة الفيزيائيون والأدلة التي تقدمها تعتبر أكثر محسوسية، لتظر: Andrew Pickering, also Chaste aux والأدلة التي تقدمها تعتبر أكثر محسوسية، لتظر: Reserve et set résence: Genère et circulation det foits exientifiques, textes à l'appui. Anthropologie des stiences et des techniques, sous la div. de Michel Callem (Paris: La Déssaverte: Unesto; Stathourg: Comzil de Feurope, 1989), pp. 54-61.

اللاتناظري، أي الاختزالي بالنتيجة، لمبدأ التناظر. وكما يقول بماتالون، فإن التناظر لا يتلازم مع الأخذ بالاعتبار لِكُلِّ التفسيرات
الممكنة، وذلك عند مجمل علماء الاجتماع المتأثرين بالبرنامج
القوي، فومن دون أن يقولوا ذلك جهراً فأتهم لا يطرحون أي سؤال
حول العوامل المعرفية التي يمكنها أن تتدخل عند الاقتضاء (٥٥٥). وفي
الختام فإنه إذا كان مبدأ التناظر بحسب استخدامه لدى ممثلي
البرنامج القوي بمختلف تلاوينه (مدارس أدنبره وبارث) لا يقول
النظربا أي شيء عن طبيعة العوامل التي تتدخل خلال عملية نقويم
النظربات العلمية، فذلك لكى نتجاهل تماماً دور العقل.

البنائية وعلم اجتماع العلوم

البنائية هي مذهب إيستمولوجي يقول إن أصل كلّ معرفة موجود ليس في الإدراك الحواسي (Apprehension seasorielle) وإنما في النشاط العملي أو المعرفي للثات. وهذا المذهب يؤكّد تنوّع السيرورات التي من خلالها يُشكّل فيها الفاعلون، أقراداً أو جماعات، التجربة، وتتعايز هذه البنائل المعاصرة المختلفة بالجذرية التي تنظّر فيها لقدرة الذات المعركة على التحرر من الواقع الخارجي، وفي حال مذهب الحدسية (Intritionaisme) الذي صافه في مطلع القرن المشرين عالم الرياضيات ل، برووير (Brouwer)، فإن التحرر هنا كامل. فلا يوجد واقع خارج الرياضيات؟ فهذه تقوم على نشاط عقلى ذهني لتوليد مسائل ويراهين (87)، والعلاقة الوراثية التي اقترحها عقلى ذهني لتوليد مسائل ويراهين (87)، والعلاقة الوراثية التي اقترحها

Projumin Matalon, «Sociologie de la science et relativisme,» Resur de (86) synthèse, série 4, no. 3 (juillet-septembre 1986), p. 277, and Thomas F. Gieryn, «Relativist/ Countrustivist Programmes in the Sociology of Science: Reshaudance and Retreat,» Social Studies of Science, vol. 12 (1982).

J. Largeault, Inteleiemeinne et théorie de la démonstration (Paris: Vrio, (87) 1992).

لاحقاً ج. بياجيه (Piaget)، بين اذات والموضوع هي أكثر تعقيداً. ويتمسك بياجيه بقوله إن الذكاء ينظم العالم بأن يُنظم نفسه مع تطويره في الوقت نفسه لجدلية الاستيعاب والتكيّف Dialectique de) تطويره في الوقت نفسه لجدلية الاستيعاب والتكيّف الحقيفة (Piaget) التي تؤدي فيها الحقيفة المستقلة للذات دوراً (IR). والاستيعاب يعني إعادة إدماج عناصر خارجية جديدة صلب بنية داخلية موجودة. والتكيف هو تلاؤم الجسم مع التغيرات الخارجية التي لا ينجح في استيعابها.

ولا يجد هذا المذهب على العموم أي حرج في حمل دقة بياجي الإبيستمولوجية (89). فهو يُعبّر عن نفسه من خلال تحليل الأسس الاجتماعية للمعرفة الاعتيادية. مع ب. برجيه (Berger) وت. لوكمان (100) (Luckmann). وهذان اقترحا بالقعل بأن تؤخذ دراسة العمليات التي بواسطتها اتصير حقيقة كانت معتبرة أنها معطاة سلفاً، صلبة في نظر رجل الشارع على أنها الموضوع المركزي لعلم اجتماع المعرفة.

وفي الميدان الأضيق لعلم اجتماع العلوم، نطورت المقاربة البنائية أساساً على يدُ كارين كنور ـ سنينا -Karin Knorr) بسرونسو لأتبور (Bruno Latour)، سستيسف فبولسفيار

Jean Piaget, La Construction du péet chez l'enfant (Neuchâtel: Paris: (88) Detachaux et Niestlé, 1937).

Yves Gingras, «The : يركُز إيف جنفرلس على مله النقطة عند ثناوله بيكرنغ (89) New Dialectis of Nature,» Social Studies of Science, vol. 27 (1997).

Peter Berger et Thomas Luckmann, La Construction sociale de la réalité (90)

= Social Construction of Reality: Tremise in the Socialogy of Enowledge, sociales;
ISSN 0766-1045, trad. de l'américain par Pierre Taminiaux; préf. de Michel Maffesoli (Paris: Méridieus-Klincksieck, 1986).

(Steve Woolgar) ومايكل لنش (Steve Woolgar)

Karin D. Knorr-Cetion: The Manufacture of Enpulsifie: An Essay an (91) the Constructions and Contextual Nature of Science, Pref. by Rom Hatte (Oxford; New York; Paris [etc.]: Pergamon, 1981), and «The Ethnographic Soudy of Scientific Work: Towards a Constructivist Interpretation of Science, in: Kurin D. Knorr-Cetina and Michael Mulkay, eds., Science Observed: Perspectives on the Social Study of Science (London: Sage, 1983); Kario D. Knorr-Cetina, *Laboratories Studies: The Cultural Approach to the Study of Science,* in: Shella Jasamoss [et al.], eds., Handbook of Science and Technology Studies (Thousand Onks, Calif.: Sage Publications, 1995); Sruno Latour, «Is it Possible to Reconstruct the Research Process? Sociology of a brain Poptide, in: Karin D. Knorr-Cetina, Roger Krohn and Richard Whitley eds., The Social Process of Scientific Investigation, Sociology of the Sciences; v. 4 (Dordrecht, Holland; Boston: D. Reidel Pub. Co.: Hingham, MA: Sold and Distributed in the U. S. A. and Canada by Kluwer Breton, [1980]); Bruno Latour and Steve Woolgar: Laboratory Life: The Social Construction of Scientific Facts, Saga Library of Social Research; v. 80, Introd. by Jones Salk (Reverty Hills: Sago Publications, 1979), et La Vie de laborasotre: La Production des faits scientifiques = Laboratory Life, the Construction of Scientific Focts, sciences et société, trad, de l'anglais par Michel Biczunskii (Paris: Ed. la découverte, 1988); Michael Lynch, Art and Artifact in Laboratory Science: A Study of Shop Work and Shop Tolk in a Research Laboratory, Studies in Ethnomethodology (London; Buston: Routledge & Kegan Paul. 1985); Michael Lynch and Steve Woolgur, eds., Representation in Scientific Proctice (Cambridge, Mass.: MTT Press, 1990); Michael Lynch and K. Jordan, «Rimel et rationalisé dans l'éxocution de la spréparation des plasmides,» dans: La Matérialité des sciences: Savoir-faire et instruments dans les sciences de la vie -The Right Tools for the Joh at Work in Twentieth-Century Life Science, les empécheurs de penser en rond, sous la dir. de Adele Clarke et John Fujimuta, trad, de l'anglais par Françoise Bouillot; avec la collab, d'Emilie Hermant (Le Plessis Robinson: Synthélabo, 1996).

اللاطلاع على أمثلة تطبيقية حول للقاربة البنائية، انظر الفصل الرابع من هذا الكتاب.

الاتجاهات المسيطرة

يتشارك علم الاجتماع البنائي للعلوم مع المقاربة السوسيولوجية كما حددتها مدرسة أدنبره وبارث في عدد مميّن من التوجهات . ما يُفسُر أنْ عنداً من المعلقين (من الأنصار كما المغتابين) لا يفرقون بينهما دائما(92). وعلى سبيل المثال لا يمكن فهم سيرورة تكوين المعرفة العلمية، بالنسبة إلى الأولى كما الثانية من دون الرجوع إلى تدخّل العوامل العارضة؛ وبالنسبة إلى الأولى، كما الثانية، يقوم التفسير السوسبولوجي لتثبيت معتقدات معينة حول صحة هذه النظرية أو تلك، على تشغيل مبدأ التناظر الذي صافه بلور. والاختلاف الأساسي بين مسارات هاتين الزمرتين يعود إلى الطريقة التي تحاول فيها الثانية، في سعيها لعرض طبيعة المعرفة العلمية بالذات، أن تحل دراسة الممارسات العلمية حقاً سحل دراسة الأطر الفكرية أو الثقافية. ولم تعد هذه الممارسات العلمية تعتبر كما لو كانت استفكاراً لمصالح (فكرية أم رمزية) كانت موجودة قبلاً وكانت أيضاً خاصة بزمر علمية: إذ هي صارت تعتبر بذاتها، أي بحدها التقني، على أنَّها الحامل المادي الوحيد لتوليد وقائع علمية. وتشكَّل دراسة هذه الممارسات في الموقع . أي في المختبرات، حيثها، لب التحليل السوميولوجي.

ويبنى التصور المام للملم الذي يقترحه علم الاجتماع البنائي حول ثلاث قضايا: الأولى، ترتكز الممارسة العلمية على دبنامية الانتهازية؟؛ الثانية، الممارسة العلمية هي «طبّعية فطرية»: حقيقتها

⁽⁹²⁾ يمكن أن نفسر هذه اللامبالاة أيضاً بواقعة أن جميع أعضاء هاتين الزمرتين هادة ما بلجأون إلى تعايير من مثل: «البناء الاجتماعي للمعرفة العلمية»، أو «البناء الاجتماعي الموقائع العلمية»، وما يجب أن تقهمه هنا من «اجتماعي» ليس عائلاً في كلا الحالين.

هي محلية نقط؛ الثالثة، الوقائع العلمية هي وليدة التفاصيل العارضة للممارسة العلمية.

تعيدنا القضية الأولى إلى الطرائق الملموسة لسلوك العلماء، ويستند البنائيون هناء عموماً إلى الوصف الذي يقترحه ف. جاكوب، للنشاط العلمي بوصفه الرميقاً؛ (ترقيعاً): الا يعرف المرمَّق ماذا سينتج إلا أنه بستخدم كلّ ما يجده حوله (...) وما ينتجه لا يرتبط عموماً بأي مشروع علمي، وهو نتيجة سلسلة حوادث عرّضية، ولكل الفرص التي وجدها أمامه (٥٥). وباستعادتهم هذا الأنموذج هن العالِم بصفته مرمَّقاً، يريد علماه الاجتماع البنائي أن يلفتوا الانتباه إلى الدينامية التي تميّز الممارسة العلمية. وهذه الأخيرة لا يمكن أن تنتظم وفق مبادئ هي حصراً منهجية أو عقلانية ولكنها لا يمكن أن تكون أيضاً تماماً فوضوية. وكما يؤكِّد لاتور فإنه الكي نفهم سيرورة البحث، يتوجب علينا أن ننظر في ما بين النظام (Ordre) واللانظام»(94). إن الممارسة العلمية تسمى «انتهازية» لأنها تنطور وتتحول بحسب الإمكانات أو الفرمي التي تنفتح أمام الباحث في المطلة معينة من عمله، وهذا الباحث لن يكون عنده من استراتيجية محددة مرة وللأبد: فهو سيعدل ويجدد استراتيجيته بالنظر إلى إمكانية الحصول على ذاك التجهيز الذي كان إلى حينه غير متوفر، أو ذلك المعاون المجند حديثا والذي يملك مهارة محددة أو على العكس رحيل هذا الباحث ممن كان له دور مهم في وضع ذلك الإجراء موضع التنفيذ. وتكتب كنور ـ ستينا حول ذلك ﴿إِنْ الْمَرْمُغِينَ

F. Jacob, «Evolution and Tinkering,» Science, vol. 196 (1977). (93)

Latour, els it Possible to Reconstruct the Research Process? Sociology (94) of a Brain Peptide, o in: Knorr-Cetina, Krohn and Whitley, eds., The Social Process of Scientific Investigation, p. 61.

انتهازيون. وهم على وعي بالفرص المادية التي تمر أمامهم في مكان معين ويستغلونها لتحقيق مشاريعهم، وفي الوقت نفسه فإنهم يحددون ما هو محكن التنفيذ، ويعدلون مشاريعهم ويطورونها تبعاً لذلك (...) وحين نعابن باحثين في عملهم في المحتبرات، فإن هذا النوع من الانتهازية يبدو كأنه العلامة المميزة لنعط إنتاجهم) (95).

المقولة الثانية تشكّل الامتداد المنطقى للأولى. وإذا كان العلماء مرمَقين المحرنقين التهازيين، فإنه لا يمكن فهم ممارساتهم البحثية خارج السباقات الاجتماعية التي تنتمي إليها. وكل مختبر له «حياة مادية، خاصة به. ويطور أعضاؤه تأويلات خاصة للقواعد المنهجية، وللمعارف العلمية المحلية، وللموارد المحددة، والتي كلها تدخل في الحساب عند تصور تجارب عملية ووضعها موضع التنفيذ. وكل هذه المناصر المفردة تخير عن الممارسة العلمية، وتعذَّل من مجراها. وبذلك تجعل منها طبعية. ويُعلن كلارك (Clarke) وفرجيمورا (Fujimura) في مقدمتهم لدراسة مادية الملوم (Fujimura) (sciences إلى أي حدّ هي الممارسات العلمية المموضعة"، وبالتنبجة فإلى أي حدّ هي الحاجة إلى تحليلات السموضعة على ما يُوجِّه العمل العلمي في إطار معطى في لحظة تاريخية معينة (. . .) فمجمل العمل العلمي (...) يتم في أمكنة، وأزمنة مخصوصة أو بواسطة ممارسات مادية مخصوصة. ولا يوجد شيء مقدّر سلفاً اللهم إلا أن الممارسات العلمية تتبلور فوق ذلك بطرق مختلفة وفقأ لتنوع المشاركين في أوضاع محددة"، هذا الانهمام بالطابع المموضع" للممارسة البحثية يدعو الباحث إلى تبني منظور أساسأ ميكروسوميولوجي.

Knott-Cetina, The Manufacture of Knowledge: An Essay on the (95) Constructivist and Contextual Nature of Science, p. 34.

القضية الثالثة تصف طريقة تكوين الوقائم العلمية. وهذه لا بمكن اكتشافها: فهي لا تنوجد سابقة على الممارسة العلمية، بل يصنعها العلماء قطعة قطعة في مجرى ممارستهم الاعتبادية، ويحسب علماء الاجتماع البنائيين ليست المختبرات مواقع بحثية مثل غيرها. وإذا كانت تحليلاتهم تعتبر أساسية، فذلك لأن امصيرا المقولات العلمية، يحدد في المختبرات، أي بالتنبجة مصير طبيعة المعرفة العلمية نفسها؛ علماً أن المختبرات تُعتبر وحدات فريدة تتطور داخلها الدينامية الانتهازية للمارسة العلمية. ويمكن عموماً وصف االعصيرا المذكور بأنه تأرجح بين وضعين: وضع «الواقعة» من جهة ووضع الحادث المصطنع من جهة أخرى. وتبعاً لتحوّل الشروط المحلية لتطبيق التجربة العلمية، تنتقل المقولة نفسها من الواحد إلى الآخر. وحول هذا يكتب فولغار والاتور: قإن المعاينة المباشرة نسمح بتتبع سيرورة تكون مقولة معطاة والتخلي عنها: وما كنا نراه على أنَّه اموضوع خارجي، يجري قجأة نعته بأنه المحض تسلسل كلمات، (Pure chaine de mots) واخيال، (Fiction) أو «حادث مصطنم (Artifact)» (...). وفي حال توصلنا إلى البرهنة على أنَّ «مفعول» حقيقة العلم يخضع لحركة مد وجزر، فإنه بصبح من الأصعب علينا أن نقول إن الواقعة تشير عن الحادث المصطنع بأنها تتأسس على الواقع، في حين أن الثانية ليست غير محض نتاج ظروف محلية (...). والتمييز بين الواقع والشروط المحلية لا يوجد إلا بعد أن تكون مقولة ما قد ثلبت بأعتبارها واقعة ا(96). ويطور علماء الاجتماع البناتيون تأويلاً فريداً للشك الكامن صلب عملية البحث العلمي، إن إمكانية تحويل مقولة افتراضية إلى اواقعة تستند إلى قدرة العلماء

Latour and Woolgat, La Vie de laboratoire: La Production des faits (%) scientifiques — Laboratory Life, the Construction of Scientific Facts, p. 184.

على خلق امفعول حقيقة»، أي وهم واقعي ينبع من حجب الشروط الاجتماعية والتاريخية والمادية لإنتاج الواقعة بحصر المعنى.

دراستان لمحالات: كنور ... ستينا (1981) ولتش وجوردان (1996)

في الدراسة التي تكرّسها لمختبر كاليفورني يعمل على تحليل بروتينات التباتات، تحاول كارين كنور - ستينا إعادة تشكيل العملية الأدبية (السيرورة) التي يتوصل العلماء من خلالها إلى خلق «مفعول الحقيقة» الذي يتحدّث عنه لاتور، وتهتم المؤلّفة خصوصاً بإبداع منهجي نشر عام 1977 يتعلّق بطبيعة المفاعل الذي يجب استخدامه للحصول على راسب يروتيني، لقد قرر العلماء استبدال الحمض الفوسفوري بالكلورور الحديدي، وتقول كنور - متبنا بهذا العبدد «إن اكتشاف الكلورور الحديدي ثم يؤذن ققط بنهاية الحمض الفوسفوري باعتباره غير محلولي (Non-Solution)، ولكنه شكّل أيضاً تغييراً باعتباره غير محلولي (Non-Solution)، ولكنه شكّل أيضاً تغييراً باستمر هذا الاعتبار طوال مرحلة المماينة، كما يدل على ذلك النشر واستمر هذا الاعتبار طوال مرحلة المماينة، كما يدل على ذلك النشر السريع قمقال دعاتي لهذه الطريقة؛

وما يثير انتباه المؤلّفة على وجه الخصوص هو الفارق بين محتوى النشرة التي كثبها أعضاء زمرة البحث المعاينون، والحقيقة الموضوعية لعملية البحث⁽⁹⁸⁾. إن البحث كما يتبدى بالنسبة إلى عالم الاجتماع مضطرب ومبنى على عوامل هي أساساً غَرُضية، ولنأخذ

Knorr-Ceura, Ibid., p. 64. (97)

⁽⁹⁸⁾ للحصول على تحليل سوسيولوجي للظاهرة نفسها وإنما من منظور نظري Bernard Barber and Rence C. Fox, «The Case of the Floppy-Eared ختلف، انظر: Rabbits: An Instance of Serendipity Gained and Secondipity Lost» American Journal of Sociology, vol. 64 (1958).

مثلاً عضو مختبر وصفته كنور ـ سنينا: أنّه والتر. أدى هذا الباحث دوراً حاسماً في بلورة الطريقة. إذ كان الأول في الاهتمام بالكلورور الحديدي، وهو من يتوصل أيضاً إلى إقتاع أعضاء فريقه بأن يُمنهجوا استخدام هذه الطريقة، وأن يصدروا ذلك في مطبوعة. لماذا بهتم والتر أساساً بالكلورور الحديدي؟ تفسر كنور . ستينا هذا الاهتمام بواقعة أن والتر يتعرف صففة، في لحظة معينة، إلى واقعة أن الكلورور الحديدي يسمح بالحصول على راسب بروتيني من دون الاستمانة بمعدلات حرارة مرتفعة، وذلك في اللحظة نفسها التي كان فيها تحديداً (مأخرداً) بمفهوم الاقتصاد في الطاقة. ولا تتوقف كنور ـ ستينا هنا: فهي تلاحظ أن اهتمام والتر بالكلورور الحديدي لبس من غير صلة بطريقة تفكيره في مستقبله المهني، وبالفحل؛ بمبر والتر عن رفيته في الحصول على تخصيص إداري (Affectation) في جامعته الأم. والحال، فإن هذه تبدو صعبة لانعدام تجربته في المقاربة التكنولوجية وعلى مستوى أكبر في البروتينات، وهذا النقص يراه والتر (كما تقول كنور ـ ستينا) كابحاً كامناً في وجه مسيرته المهنية. واللجوء إلى الكلورور الحديدي ببدو مذ ذاك وسيلة لسذ هذا النقص (مل، الفراغ)، إذ إنَّ طريقة الكلورور المعديدي قادرة على أن تُنقل لاحقاً، ومن منظور مقارن، إلى مختبرات جامعية كبيرة.

وحين ننتقل كنور مسينا من المعاينة البحثية إلى تحليل المعلموعة التي أنتجها أعضاء المختبر، فإنها ثبرز الطريقة التي أعاد فيها العلماء البناء العقلاتي لمعارستهم البحثية نقسها. ولا يترك المقال أي مجال للصدف أو لهموم الدرب المهني، وهو يبقى كناية عن دينامية بحثية تبدو فيها الوقائع العلمية كأنها المحركات الوحيدة للنشاط البحثي، ففي المختبر يتقاعل العلماء مع القرص التي تعرض لهم بأن يؤسسوا خطوط بحث جديدة؛ وفي المقال، فإن ما يحركهم

هو فقط الطلب على طريقة بديلة الاستنقاذ البروتينات؟⁽⁹⁹⁾. ويمكن تحليل إلغاء البعد السياقي للبحث من المقال العلمي انطلاقاً من المسودات المختلفة للمقال نفسه. وتحلل كنور - ستينا، إضافة إلى المقال النهائي المنشور، 15 مسودة أولية للمقال نفسه، كانت قد عُرضت من قبل مؤلِّفيها على تقويم الزملاء . أكانوا معاونين أم منافسين، وتبين كنور لا ستينا من خلال ذلك أن بعض القضايا، التي اعتبرت «ضعيفة» (Faibles) أو «خطيرة» (Dangereuses) قد جري حذفها. وفي إحدى المسودات مثلاً جرى حذف مسألة الوجودا علاقة بين ظاهرتين، والتي كانت قد ذكرت في مسودة سابقة، وحل محلُّها اوجود محتمل؛ لمثل هذه العلاقة، وتصف كنور ـ سنينا هذا العمل بأنه إعادة كتابة المفاوضات، أو المعركة ابين المؤلِّفين وزملائهم. وما بين الصيغة الأولى والصيغة الأخيرة لا يوجد تغيير بنيري أساسى، إذ إنَّ التنظيم العام للمحاججة لا يتطوَّر فعلياً. إنما في العمق، يتحوّل محتوى المقال تدريجياً. وهذا التحوّل يقوم بحسب كنور ـ ستينا على سيرورة هي في أن معاً عملية نزع من سسيساق (Décontextualisation) وإمسادة وضميع فسي سسيساق (Recontextualisation). نزع من سياق لجهة أن كلِّ إحالة مرجعيّة إلى الأبعاد العارضة أو الظرفية للعمل البحثي الفعلي قد جرى حذفها من جسم المقال، وإعادة وضع في سياق الأن السيرورة البحثية يحدد موضعها العلماء . أساساً في مقدمة المقال . في سياق أوسع من مجرد المختبر الذي ينتمون إليه، وبحسب المؤلِّف فإن تحليل هذه السيرورة المزدوجة يجب أن يقودنا إلى أن ندرك بشكل أفضل طبيعة كلُّ مطبوعة علمية ودورها. إن هذه الأخيرة لن يكون موضوعها أن تصف واقع الممارسة العلمية، وإنما فقط أن تبجعل الآخر (المقصود هنا جماعة الباحثين العاملين على بروتينات النباتات) وبواسطة عدد معين من الاستراتيجيات الأدبية يقبل بأن هناك ليس فقط إمكانية واحدة للحصول على راسب بروتيني صالح (هي الإمكانية المعلنة في مقدمة المقال) وإنما بأن كلّ المسار العلمي يقوم على حقيقة هذه الإمكانية الوحيدة والموجودة ما قبل النشاط البحثي، والتحليل الانتهازي للبحث الجاري يخلي مكانه لخطاب العقل والحاجة.

ويشكّل تحليل "البلاسميدات" (Plasmides) الذي قام به لنش وجوردان مثالاً ثانياً على المقاربة السوسيو - بناتية - للعلوم (1000). إن البلاسم عنصر يتشكّل من (AND) أو (ARN) قادر على أن يبقى قائماً بمعزل عن الكروموزوم أو الكروموزومات المرجودة في الخلية التي تأويه، ويستخدم البحث التجريبي التطبيقي في البيولوجيا الجزيئية البلاسميدات باعتبارها حاملات تنقل المعلومات الوراثية. غير أن استخدامها يتبع عملية تحضيرها، إذ يجب عزلها وتطهيرها، وقد أنجز لنش وجوردان تحليلهما في مختبر الأبحاث السرطان، وكان هدفهما أن يبينا أن ممارسة، هي ظاهراً على قدر من القوام بمثل ما هو عليه إعداد البلاسميدات - (إذ إن تصورها باعتبارها مفهوماً، أو مفهمتها، تعود إلى مطلع السيمينيات) تحوي جزءاً ترسبباً (Résiduel) من المرونة التأويلية؛ (Plexibilité interprétative) تقف في رجه تحولها إلى إجراء محض روتيني.

ويعتبر البيولوجيون أن تحضير البلاسميدات هو مرحلة تمهيدية الإنجاز تجربة تطبيقية. وعلى الرغم من أن هذا التحضير قد حظى

Lynch and Jordan, «Ritutel et tutionalité dans l'éxecution de la (100) upréparation des plasmides,» dans, La Matérialité des sciences: Savoir-faire et instruments dans les sciences de la vie = The Right Tools for the Job at Work in Twentieth-Century Life Science.

بصياغة نظرية فانونية يذكرها البيولوجيون في خطاباتهم باعتبارها التحضير الذي هو لحظة من الأفعال المحددة يوضوح، قإن معاينة ممارساتهم البحثية تُظهر على العكس من ذلك أن هذا التحضير بأخذ أشكالاً إمبيريقية جدّ متنوعة إن الياحثين يُعدّلون بمعارساتهم في تطهير البلاسميدات تبعاً للوصفات الشخصية من جهة، ولطبيعة تجربتهم التطبيقية من جهة أخرى. ففإذا كان تحضير البلاسميدات بعيد من أن يُعارض، على حدّ ما يكتب لنش وجوردان، فإن طريقة تنفيذه الصحيحة لا تنقل بالفعل، لا بواسطة النشر ولا بواسطة المشافهة ولا بواسطة البرهنة. وبالمقابل فإنها نبقى تحت السيطرة إلى حد كبير بفضل ممارسة تطبيقية مكررة (وأحياتاً منفردة) (10) ويمكن إدراك هذا التنوع في الممارسات بصورة خاصة حين يغيّر باحث ما مختبره! فحين يدخل القادم الجديد إلى المختبر في اتصال مع زملاء جدد، فإنه يكتشف تشكيلة جديدة من الاختلافات التي تبتعد كلها بطريقة أو بأخرى، عن القانون الرسمى، ويقترح المؤلفون تصرر الإنتاج المحلى لطرائق تحضير البلاسميدات على نموذج سيرورة، اتشيىء ذاتى؛ (Autoréification) ما أن يبدر لكم فجأة إنَّكم «قادرون على إنجاز العمل، تعتقدون أنه صار الأن في اليد، من دون أن يكون باستطاعتكم مع ذلك التعبير بوضوح كامل عن منطقه الداخلي(102). هذا البعد المضمّر للمعرفة ـ عدم القدرة على التعبير عن المنطق التعاقبي للفعل . والذي ترتكز هليه عملية تحضير البلاسميدات، يفسّر الوئيرة التي يواجه فيها الممارسون مشاكل لإقامة تماسك هذه الممارسة كما لإبراز أصل التائج المتغايرة.

^{(101) -} الصدر نفسه، من 119.

⁽¹⁰²⁾ المدر تقيية من 127.

وبحسب لنش وجوردان، فإن تحليل ممارسات اعتبادية مثل تحضير البلاسميدات تسمح بإعادة صياغة لمسائل عقلانية الممارسة العلمية والمرونة التأويلية. إن المرونة ليست (كما يؤكُّد كولنز على سبيل المثال) شيئاً يختفي ما أن يتدخل عدد معين من العوامل الاجتماعية الخارجية على العلم، بل إنَّه توجد على العكس من ذلك مرونة ترسبية دائمة وداخلية صلب العلم، ترتبط باستخدام تفنيات معينة، وهي تنهِم من عيب في تنميط الإجراءات التجريبية عيارياً كما في عقلنتها. هذا الخلل (العيب) لا يمكن إدراكه مع ذلك إلا بالنسبة إلى ذاك الذي يقبل أن يعتبر أن الأدوات، مثلها مثل الممارسات التي تتعلق بهذه الأدوات، هي عناصر في ثقافة محلية يمكن أن يرتبط بها شكل محدد من العقلانية. إن دراسة إثنو . ميتودولوجية للممارسات المختبرية تُعيّن «الفعل ذي الهدف العقلاتي» بأنه وزن العرضية الذي ينيخ بكلكله على عضر المختبر، وليس على أنَّه المعيار الذي يسمح لعالم الاجتماع بأن يفضح اختلالات الا عقلانية انطلاقاً من إجراء علمي أمثلي (٠٠٠) ومهمة الإثنو . ميثودولوجيا تقوم حينها على وصف عملية الإنتاج والاستخدام المحليين «للعقلانيات»، أكثر مما هي في حمل مسؤولية رواية عمومية للعقلانية على أنَّها المعيار للأفعال المدروسة ا(103).

التعدود: المكان، الزمان، الجهل المنهجي، وتعبور المقلانية

بمعزل عن صفاتها . وخصوصاً لجهة الاهتمام المشترك بتفاصيل الممارسة العلمية . فإن أعمال كنور . ستيناء لنش وجوردان تسهم بإبراز بعض الاعتراضات الرئيسة التي وُجُهت للمقارية السوسيو . بنائية من طرف علماء اجتماع العلوم، وسنتناول هنا بشكل رئيسي

⁽¹⁰³⁾ المبتر شبه، ص 140.

أربعة منها: 1/ تركيز مبالغ فيه على المختبر؛ 2/ نسيان للبعد الزمني المكون للنشاط البحثي؛ 3/ النتائج غير المرغوب فيها لمبدأ ذالجهل المنهجي؛ 4/ تصور ما قبلي للعقلانية العلمية محدود للغاية.

مجال التحليل المقصود

مبنق ورأينا أن علماء الاجتماع البنائيين يأخذون جانب وصف الممارسات فني الموقع. واختيار المختبر باعتباره موقعاً للمعايئة ليس من عمل الصدفة: فأغلبية علماء الاجتماع هؤلاء يعتبرون أن منتجات النشاط العلمي، كما النشاط العلمي ذاته، لا معني لها إلا بالنسبة إلى الذي يقدر على بلوغ السياق المحلى لتحققها. والشيء المشترك بين معايناتهم هو أنها محصورة جدأ في حدود ما يجرى داخل مختبر، لا بل وأحياناً في حدود ما يجري داخل جزء ضيق للغاية من المختبر (١٥١). غير أنه لا يمكن أخذ المختبرات والممارسات المتعلقة بها على محمل التحليل الجدي بمعزل عن النسق الاجتماعي اللتي هي مدرّجة فيه، إن المختبر ليس كياناً مقطوعاً عن باقي الجماعة العلمية: إذ ثمة هناك، على العكس من ذلك، تفاعلات متعددة من جهة بين المختبرات ذاتها، ومن جهة أخرى بينها وبين هيئات الحكم والمراقبة، وهي أحياناً قومية. ويتمحوره حول تأثير المحيط المحلى وحده في إنتاج الظراهر المعرفية. يضم علم اجتماع العلوم البنائي نفسه في أحيان كثيرة في موضع العجز عن تفسير لمانا هذه المعرفة التي تطابق مجموعاً محدداً من المتغيرات السياقية، وليس تلك المعرفة الأخرى التي تطابق مجموعاً آخر من المتغيرات السيافية، هي التي حازت على

Lynch, Art and Artifact in Laboratory Science: A Study of Shop Work (104) and Shop Tulk in a Research Laboratory, p. 2.

القيول العام للجماعة العلمية _ وأحياناً بصورة سريعة للغاية. وبالفعل، إذا كان يتوجب على النتائج التي تبلورت في مختبر في وقت من الأوقات، أن تنال موافقة (رضا) أعضاء الجماعة العلمية، فإن أعضاء هذه الجماعة يحتلون مواقع شديدة التنوّع. ويبدو صعباً اختزال هذا التنوع ماقبلياً إلى السياق الميكروسوسيولوجي ذاته. ومن هذا المنظور فإن جبيرين يعتبر أن المقاربات البنائية تقدّر الأهمية النظرية فوق ما تستحق من قيمة، إن كانت هذه المقاربات تتمحور حول الممارسات التقنية . التي هي نفسها لا تنفصل عن تقسيم معين للعمل نبعاً لطبيعة التنظيمات الخاصة بالفروع العلمية (١٥٥). ويدعونا جييرين في هذا المجال إلى أن نتذكر حال ج. واطسون الذي تنقّل من مختبر إلى آخر خلال بحثه الانتهازي عن «المروحة المزدوجة» Double) (hélice). إذ بالنسبة إلى بعض العلماء على الأقل، لا يتحدد سياق الفرصيء والأحداث الظرفية، والتأويلات، بحدود الجدران المادية للمختبر. وواطسون لم يكن مجبراً بقعل الظروف المحلبة بقدر ما كان مجبراً بقمل تأويلات عمله من قبل باولنغ (Pauling) الموجود في بيركلي، وبالمكافآت التي كان هليه هو وباولنغ توقعها من مؤسسة نربل⁽¹⁰⁶⁾،

زمن التحليل المتصود

المشروع العلمي هو أولاً سيرورة تجري على «العدى الطويل». أن تختزل سيرورة البحث، كما يفعل في أخلب الأحيان علماء الاجتماع البنائيون، إلى حدود ما يجري ليس فقط داخل مختبر،

⁽¹⁰⁵⁾ انظر الفصل الخالف، ص 252 ـ 253 من هذا الكتاب.

Gieryn, «Relativist/ Constructivist Programmes in the Sociology of (106) Science: Redundance and Retreat,» pp. 290-291

حول أهمية الشبكات العلمية، انظر الفصل الثالث من هذا الكتاب.

وإنما خلال فترة معاينة هي على العموم قصيرة ـ بين سنة أشهر إلى سنتين ـ ليس هو دائماً الوسيلة الأفضل لاستعادة تكوين الديناميات التحتية للباحثين، أي تلك التي تكشف، حين تصعد، عن العمق الزمني الكامن صلب النشاط العلمي. وهكذا يُلاحظ لوماين وغوميس أن النروبولوجيي المختبرات الذين كان لديهم أحكامهم المسبقة ومصالحهم (...) قد نسوا الزمن (لا يجوز اتجميد الزمن) Gcler le (temps)، كما يقول جينفراس (Gingras)). إن الزمن الملائم ينبذُل وفق المعقول ووفق امراحل! حقل معطى؟(١٥٥٠). وقد اقترح بودرن (Boudon) نقداً مماثلاً بخصوص توصيف حياة المختبر كما اقترحها فولغار والاتور، فلاحظ أنه * (...) بدلاً من التقاط الواقع العلموس للعلم فإن نمط التوصيف الذي [يغترجه علماء الاجتماع البنائيون] يتجاهل بعداً أساسياً من أبعاده: الأهداف «البعيدة» التي تبيّن عمل الباحثين والتي لا تظهر للقاعل، حيث إنّها تكمن في ضميره، ولا للإثنولوجي الذي قرر أن يحد حقله البصري في حدود الـ هُنا والآن (fci et maintenant). وكل تحليلهم يستند في نهاية الأمر إلى تشيىء لحالات النفس العابرة لدى الباحثين» (١٥٤٤). والجهل الذي يحيط بمدّة النشاط البحثي ليس من غير صلة مع مفارقات التأليف التي يتعرض

en histoire des aximoss et des techniques, 1993)], polycopié.

Gérard Lemaine et A. Gomis, «Contribution d'une sociologie de la (107) recherche scientifique. L'Etode d'un laboratoire travaillant sur le sommeil,» dans: Le Relativisme est di résistible :: Regards sur la sociologie des sciences: Actes de colloque international... Université de Paris-Sorbonne, 21-22 janvier 1993, p. 252.

Yven Gragous, (Following Scientists: جينقراس إيف جينقراس (Paris: La Villette, centre de recherche

Bowdon, L'Art de se persuader des idées fantaes, fragiles ou donteuses, (108) p. 316.

لها دورياً بعض علماء اجتماع العلوم. وفي محاولتهم لفك شيفرة العلم على أساس الحظية آني، لا يرى هؤلاء العلماء على العموم أن ما هو صحيح في اللحظة أو على المدى القصير يمكن أن يصبح باطلاً على المدين المتوسط أو البعيد، والعكس بالعكس، وباقتصاره على دراسة هذه الأسباب العابرة التي يذكرها بودون، أي بتجاهله للأسباب الموضوعية والإكراهية التي تعلقو ليس في اللحظة وإنما في الزمن، وتسمح لمجادلة بأن انقفل أو لواقعة بأن تحصل على إجماع واسع وسط الجماعة العلمية، فإن علم الاجتماع البنائي الا يشبت سوى شيء واحد: الفائدة المحدودة للإطار الإمبيريقي بشبت سوى شيء واحد: الفائدة المحدودة للإطار الإمبيريقي المفرطة الذي تندرج فيه نتائجه.

الجهل المنهجي المقصود

يرتكز النشاط العلمي على عدد كبير من الكفاءات والمهارات التي تأخذ معنى تبعاً للإشكاليات الكامئة صلب ميدان بحثي. وهكذا فإنه لا يوجد لدراسة هذا النشاط غير طريق واحدة، هو طريق فالاكتساب ـ المران الصبور» الذي يسمح بالدخول (على الأقل إلى حدّ معين) في الثقافة العلمية للميدان المدروس، بعض هلماء اجتماع العلوم هم علماء قدامى فتحولوا» (Reconvertis) إلى علم الاجتماع وبعض آخر يأخذ وقته للمران (وذلك حتى لو كانوا يعترفون عموماً بعدم قدرتهم، المفهومة، الحلول محل العلماء الثين يعاينونهم). وبعض مع ذلك هم أكثر حقراً، في تعليق له على عمل كنور ـ سينا يلاحظ لوماين أن جهل هذه الأخيرة حيال الطبيعة العميقة لنشاطات يتكلم لغة القبيلة التي يدرسها، وهذه ليست حال كنور ـ ستينا يتكلم لغة القبيلة التي يدرسها، وهذه ليست حال كنور ـ ستينا بنكلم لغة القبيلة التي يدرسها، وهذه ليست حال كنور ـ ستينا بالتقاط صمات مهمة واستدلالات وتفاعلات، هو ليس غير مجرد بالتقاط صمات مهمة واستدلالات وتفاعلات، هو ليس غير مجرد

اهتياج تحاول كنور مستينا أن تعطيه معنى بأن تلجأ إلى أصناف الفاعلين التي هي عاجزة فعلياً عن فهمها، الإثنوغرافي البري،، واليري، جداً، وقع هنا في الفخ، وطموحه الإبيستمولوجي يتحوّل إلى كارثة، (109).

يُبرز كاتب هذا النقد القاسي هنا الخطر الذي تمثله من جهة الرغبة في الفصل - بطريقة جافة جداً - بين «العلم الحاصل» (Science) (النظريات والوقائع المثبتة) و«العلم المشتغل» (faite science ea) (النظريات والوقائع وهي في مجري البلورة)، ومن جهة أخرى الاستخدام المفرط لمبدأ «الجهل المنهجي».

تصور ما قبلي، ضبق جداً من العقلانية العلمية

يُشرك علماء الاجتماع البنائيون، عن وعي تقريباً، فكرة المعتلائية العلمية، أو ببساطة أكبر فكرة الفكر العلمية، مع فكرة وحدة المنهج. وحين يواجهون في الميدان تغيّر وتنوّع قواعد ومعايير التصديق التي يستخدمها العلماء، فإنهم بخرجون سريعاً بنتيجة مفادها أن طابع هكذا نمط من الفكر هو تخيّلي، وبالتسبة إلى كنور - سنينا، لنش، وجوردان، فإنه يوجد في النهاية عقلائيات عملية بقدر عدد المختبرات. ويمكن أن يكون لهذه القفية قيمة كشفية (Heuristique)، فلبس هناك من شك في أن المنهج الجيد يفترض عدم السقاطة تصورنا عن المقلانية العلمية على الوقائع (بحسب تعبير لنش وجوردان): أي ن تعاول ثعليق تصوراتنا المسبقة عن طبيعة المقلانية العلمية، وذلك لكي نوضح تنوّع السلوكيات العلمية، هذا التنوّع الذي خوت البرهنة عليه كثيراً في الأعمال المتجربيية، يُبرّد بعد ذاته أن

Gérard Lemnine, «Compte rendu de K. Knorr-Cetina,» L'Année (109) sociologique (1983), p. 308.

نأخذ بالاعتبار السياقة (Contextualité) التي تنطور انطلاقاً منها ممارسة العقلانية. غير أن هذا التعدد لا معنى له إلا بالنسبة إلى عمق مشترك يسمح بتمييز الموقف العلمي عن أنماط أخرى من المواقف، والذي وحده يسمح في التحليل الأخير بتحليل عدد معين من الظواهر.

ومن بين هذه الظواهر يتوجب أن تحسب العدد الكبير من حالات «الاكتشافات المتزامنة» التي تخترق تاريخ العلوم. وإذا كان صحيحاً أن كلّ عالِم يعمل وفغاً للترسيمات التأويلية التي لها فيمة محض محلية، فكيف نفشر إذاً أن عِلماء يعملون باستقلال هن بعضهم بعضاً، وفي مواقع مختلفة يتوصلون إلى (بلورة) المنتج نفسه ـ وفي حالنا هذه: المعرفة ذاتها؟ وكيف تفشر، على ما يشير درهم، أن نسق الجاذبية الكونية قد وُلد في أذهان هوك (Hooke) وورن (Ween)، وهالى (Hatley) في الوقت نفسه الذي كان فيه ينتظم في فكر نيوتن (Newton)؟ كتب دوهم حول ذلك يقول: «وقس على ذلك، فإننا سنجد في منتصف القرن التاسع عشر مبدأ التعادل بين الحرارة والعمل وقد صاغه في حقبات متقاربة من بعضها بعضاً، روبرت ساير (Robert Mayer) في ألنسانينا، وجنول (Joule) في إنجلترا، وكولدنغ (Colding) في الدائمارك، وكل واحد من هؤلاء كان يجهل في هذه الأثناء تأملات أقرانه، كما أنَّ أياً منهم لم يكن ليشك في أنَّ الفكرة نقسها كانت قد تضبحت واختمرت قبل ذلك بسنوات في فرنسا بصلب هندسة سادي كارنوا (110) (Sadi Carnot). وكان علماء الاجتماع البنائيون قد شددوا مراراً على الوسائل التي لم

Fierre Duhem: La Théorie physique: Son objet, sa structure (Paris: (110) Marcel Rivière, 1914), et La Théorie physique: Son objet, sa structure (Paris: Vein, 1997), pp. 388-389.

تكن دائماً مدققة والتي يستخدمها العلماء لقفل النزاعات حوله الأسبقية لصالحهم في حال الاكتشافات التي تكون ظاهراً متزامنة. لهذا فإنه نادراً جداً ما كانوا يقهمون الطابع الشديد اللااحتمالية لهذه المتازعات بالنسبة إلى نظريتهم هم بالذات (١١١).

مقاربات سوسيو _ معرفية للاستدلالات العلمية

بأي طريقة يتفكّر العلماء؟ ليس السؤال غريباً بالطبع عن مجمل التغيّرات التي ذكرت آنفاً حول اختيار المسائل العلمية أو حول تحليد محتويات النظريات العلمية. إذ حين يتساءل علماء اجتماع العلوم على سبيل المثال عن سيرورة عملية القرار التي تفضي بعالم ما إلى تفضيل هذه الفرضية على تلك، فإن الأمر يكون عبارة عن إثبات الوزن التفاضلي للمتغيرات الاجتماعية والمعرفية التي تؤثر في مجرى استدلاله. وقس على ذلك، فحين يؤكّد العلماء، وفي منظور نظري

الله عبن تشير باختصار إلى حال الاكتشافات المتزامنة عبلنا كنور - منينا (ل وجود المنهاية المنافقة إلى احتمال المنهجية وحيدة نابعة من تعليم ومن بنية مصالح منشركة بين المكتشفين، إضافة إلى احتمال المنش والاحتيال. المنش والاحتيال المنش والاحتيال النشل والاحتيال النشل والاحتيال النشل والاحتيال النشل المناس وفي 25 من: - Knorr-Coima, The Manufacture of Knowledge: من 25 من - An Essay on the Constructivist and Consextual Nature of Science).

ومدكننا أن غنير أيضاً إلى أن البنانيين إن كانوا مشككين نسبياً حيال الوجود الفعل الأنشافات متزامنة لدى العلماء الفين يقومون بمعاينة سلوكهم، إلا أنهم سريمون في الأعان نسبة احتمال هكذا اكتشافات إلى أنفسهم. وهكثا فإن فولفلر والاثور بالاحظان حين يستعبدان الرحلة التمهيدية لكتابتهم حياة للختبر بأنه في "الفتوة التي كتب فيها ذاك الكتاب، فأنهما كان بههلان أن مليك لنش (Lynch) كان يدخل للختبر في لوس أتجلس، على بعد بضعه كيارمترات من معهد سائك (Salk) كان يدخل للختبر في لوس أتجلس، على بعد بشعه كيارمترات من معهد سائك (Salk)، غنت سلطة غارفتكل (Garfinkel)، الأمر الذي بنبت لماوم غير الصحيحة أيضاً الكتابات متزامنة، انظر: Allow and Woolgar, أنظر: Vie de laboratoire: La Production des faits actemifiques — Laboratory Life, the Construction of Scientific Facts, p. III.

وقد نشرت كارين كتور ـ سنينا منذ ذلك الحين الدراسة التفصيلية عن تختير آخر،

مختلف، تنوع العمارسات العلمية، يتم تقديم هذا التنوع باعتباره مشاركاً في الجوهر صلب تنوع آخر: هو تنوع الاستدلالات الشخصية التي تفتر بواسطتها الاختلافات السلوكية التي تدور حول تفنية واحدة ولهذا، ففي أغلب الحالات لم يتم بلورة الاستدلال العلمي إلا بصورة غير مباشرة: فهو لا يُعتبر بذاته وإنما باعتباره تمهيداً (أو تحضيراً) لقعل ما، فردي أو جماعي، قابل للمعاينة.

وغالباً ما يستند تقويم النظريات العلمية إلى المواجهة، وينمط استقرائي أو استنباطي، بين نسق منطقي من البيانات ومجموع ظواهر هي تقريباً مبنية. فحين يحاول على سبيل المثال فرنسيسكو ريدي (Redi)، وهو طبيب وعالم بالطبيعيات، توسكاني، أن يدحض في القرن السابع عشر نظرية التولُّد الذاتيء فإن برهنته هي استبحاء منطقي ـ تجريبي. وكان أنصار نظرية التولُّد الذاتي بؤكَّدون في تلك المرحلة أن بإمكان الحي أن يولد من غير الحي بدليل ظهور برقانات (Larves) في اللحم المتأدم (En putréfication) (المتحلل عضرياً بفعل الفساد والتعفَّن). وقد لاحظ ريدي أنَّه لا قيمة لهذه النظرية إلا في حال كانت البرفانات تأتي فعلياً من اللحم وليس مثلاً من الذباب الذي يأتي ليحط على اللحم. ولكي يختبر هذه القضية الافتراضية، أخذ ريدي وعاة زجاجيا ووضع داخله قطعة لمحم ثم أغلق فتحته بقطعة نسيج شفاف من الموصلي (موسلين)، وحين الأحظ عدم ظهور أي يرفانات استنتج ريدي أن المثال الذي يستند إليه أنصار نظرية التولُّد الذاتي لا يسمح بالبرهنة على صحة نظريتهم. إن ريدي يختزل هنا محاجة معارضيه إلى مقدمتين منطقيتين:

- 1 _ تظهر يرقانات في اللحم المتروك في العراء.
- 2 _ اليرقانات تأتى فعلاً من اللحم المتحلل (المتأدم).

وبالنتيجة فإن الاستناج هو أن:

3 ـ الحي يمكن أن يولد من غير الحي.

ويستخدم ريدي تجربة بسيطة جداً للبرهنة على أن بطلان المقدمة 2 بقود إلى كون الاستنتاج 3 لا بمكن أن يكون ملزماً من الناحية المنطقية.

لا يمكن تكران أهمية هذا النهج في تطوّر المعرفة العلمية، أكان من الناحية المنطقية أم من الناحية التجريبية (حتى الابتدائية منها كما في الحال المذكورة آتفاً). غير أنه لا يجوز أن يقودنا على الرغم من ذلك إلى حجب تنوّع الاستدلالات التي يقوم بها العلماء في مجرى أبحائهم نفسه، ذلك أنه حين ننظر «عبر ثقب قفل باب مخبر ما»، بحسب عبارة ج. هولتون (112) (Holton)، يتبدى بوضوح أن العمل العلمي لا يستند فقط إلى منطق مجرّد أو صُوري، وإنما يضع في الاعتبار أيضاً منطقاً طبيعياً ومرناً. وقد مسمحت الدراسة السوسيو معرفية للسلوكيات وللمحاجات العلمية بإثراء جوهري لعملية فهم الأليات المشتغلة في إنتاج الابتكارات أو المعتقدات العلمية، ونحن نقدم هنا جملة من الأعمال التي دارت حول مكوئين اثنين أساسيين للاستدلال العلمي قيد العمل» (الشغال (en acte)): قياس المماثلة، والماقبليات اللاواعية (الشغال (en acte)): قياس المماثلة،

Ostald Holton, Science en globe, science en procêt: Entre Einstein et (112) aujourd'hui = Einstein, History, and Other Passions, bibliothèque des sciences homaines, trad. de l'anglais par Abi Gezunt ([Paris]: Gallimard, 1998), p. 107.

⁽¹¹³⁾ نحن نتكلم هنا عن هاتين القواتين ـ قياس النمائل والمائيلية ـ بسبب أهميتهما في الاستدلال العلمي، وهناك عدد كبير من الأعمال في علم اجتماع العلوم وفي فلسفة العلوم تدور حول مقولة اأسلوب التفكيرة، ونحن نجد هذه للقولة على حدَّ سواء عند دوهم كما عند فليك (Fleek)، ومؤخراً الترح مؤرخ العلوم أ. كروميي (Crombie) النمييز بين سنة -

الاستدلال بقياس المماثلة في العلوم

مناصر لتعريف الاستدلال بقياس العماثلة

عرَف بيرلمان (Perelman) وأولبرختس .. تبتيسا -Olbrechts عرَف بيرلمان (في كتابهما الشهير: مبحث في المحاجة)، تباكله الأكثر بساطة، على أنّه اتماثل في البنى، صبخته العامة على: أحي بالنسبة إلى ب ما تكونه ج بالنسبة إلى دا (١١٩). أن نقيم

= السالِب للتفكير؟: 1) طريقة الفرض الأوِّق (صياخة مسلَّمة)، وهي أقدم الأساليب الملمية حيث إنها تأخذ باعتبارها مثالاً لها للحاجة الرياضية وتقوم عل البرهنة الاستنباطية الطلاقاً من مبادئ ضمنية. 2) للحاجة التجريبية التي تسيطر على المسلّمات وتبحث عن أخرى جديدة بواسطة المعاينة والقياس (Merere). 3) بناء تعاذج الاثلية. 4) ترتيب التنوع من خلال المبناقة (علم قواتين التصنيف)، وهذا الأسلوب في للحاجة ساد في العلوم التي من مثل علم الحيوان، وعلم التبات، وعلم تصنيف الأمراض والتشخيص الطبيء 5) التحليل الاحتمال والإحصائي. ٤) طريق الاشتقال التاريخي. ويحسب كروميي فإن كلّ أسلوب بتوافق مع فطريقة في البحث، وفي البرهنة العلمية، أو أيضاً مع اطريقة في A. C. Crombie, Styles of Scientific Thinking in the : النظر خصوصاً: Ye Ruropean Tradition: The History of Argument and Explanation Especially in the Mathematical and Biomedical Sciences and Ares (London: Duckworth, 1994); Ludwik Flock, Genesis and Development of a Scientific Fact, Edited by Thaddens J. Trenn and Robert K. Merton; Translated by Fred Bradley and Thaddens J. Trenn; Foreword by Thomas S. Kuhn (Chicago: University of Chicago Prens, 1979); Jean Gayon, «De La Casagorie de atyle en himoire des sciences,» Affinge, no. 26 (1996); Ian Hacking: «Style «for Historians and Philosopherus, Studies in History and Philosophy of Science, vol. 23, no. 1 (March 1992), and eStatistical Language, Statistical Treth and Statistical Response The Self-Authentification of a Style of Reasoning, in: Fritan McMullin, ed., The Social Dimensions of Science, Studies in Science and the Humanities from the Reilly Center for Science, Technology, and Values; 3 (Note: Dame (Indiana): University of Note: Dame Press, 1992).

Chaim Perelman et Lucie Olbrechts-Tyteca, Traité de l'argumentation: (114)

= La Nouvelle rhétorique, collection de sociologie générale et de philosophie sociale,

تماثلاً لا يعني توكيد التشابه بين حدين (حدود القياس) (طرفي قضية)، وإنما التشابه بين العلاقات القائمة بين أربعة حدود (أطراف) ترتبط كل النين النين. ويقترح المؤلّفان إطلاق تسمية اموضوع (Thème) على مجموع الحدود أ وب التي تدور عليها نتيجة الاستدلال، وحامل (Phore) على مجموع الحدود ج ود التي تخدم عملية اسناد الاستدلال. ويكتب المؤلّفان اإن الحامل هو عادة أكثر شهرة من الموضوع الذي عليه أن يضيء على بنيته أو أن يثبت فيمته، أكانت القيمة الإجمالية أم القيمة المختصة بها (115).

ولكي نوضح أقوال بيرلمان وأولبرخنس ـ تيتبسا، فأخذ هنا استدلالين بالمماثلة مستلين من العمل الرائد الذي بخصصه عالم الاجتماع تارد لموضوع المتطق الاجتماعي(١١٤).

المماثلة 1 - كما أنّ البذرة الأولى من بذور النظام العقلي أعطاها للدماغ الوليد ظهور الأثاء فإن البذرة الأولى من بذور النظام الاجتماعي أعطاها للمجتمع البدائي ظهور القائد، القائد هو الأنا الاجتماعي، المنذور لتطورات ولتحولات لا نهاية لها(١١٦٠).

المماثلة 2 من المستحيل إذاً إزالة المنطق الاجتماعي صلب المنطق الأجتماعي صلب المنطق الفردي. إن ثنائيتهما لا تُختزل. وإنما هي مثل ثنائية المنحنى (Courbe) وخط التقارب (Asymptote)، إذ هما يتقاربان إلى ما لا نهاية (118).

²e édition (Branelles: Editions de l'institut de sociologie, université libre de « Bravelles, [1970]), p. 500.

⁽¹¹⁵⁾ المنتر تتبية من 201.

Gabriel Tarde, La Logique sociale (Paris: F. Alcan, 1895). (116)

⁽¹¹⁷⁾ للمبتر شبه، ص 98.

⁽¹¹⁸⁾ المدرشة، من 114.

ويمكن تنطيل هاتين المماثلتين وفق النموذج المعروض أدناه:

المائلة 2		1 40441	
اللمل المتحتى (ج)	الموضوع المنطق الاجتماعي	الحامل الحدد	الموضوع
بيعى رج) خطَ القارب (د)	النطق الاجتماعي (أ) التعلق	ظهور الأثا (ج) ظهور النظام	ظهور القائد (أ) ظهور النظام
	الفردي (پ)	النقلي (د)	الاجتماعي (پ)

يُعيِّر قياس المماثلة في الحالين بشكل سليم عن التشابه بين زوجي الملاقات (أ ـ ب) و (ج ـ د). وفي الحالين ينعلق الزوجان (أ ـ ب) و (ج ـ د) تماماً بميادين مختلفة.

إن الاستدلال بالمعاثلة، مثله مثل الاستدلال المجازي، لا يوخذ أبداً على أنّ له قيمة برهانية. إذ حين يكون مطلوباً التحقق من وجود علاقة بين حدّين (موضوع) فإننا لا تستطيع شرعياً أن ندّعي برهنة لعلاقة على قاعدة محضى نشابهها مع علاقة من طبيعة مختلفة (حامل). يضاف إلى ذلك أن الاستدلال بالمعاثلة يشكّل في أخلب الأحيان شكلاً حجاجباً غيز ثابت: فالذين يعارضون فكرة ما سيهملون إمكانية المعاثلة نفسها؛ وعلى العكس فإن الذين يدافعون عن الفكرة سيرون في المعاثلة مرحلة نحو علاقة هوية كاملة مكتملة عن الفكرة سيرون في المعاثلة مرحلة نحو علاقة هوية كاملة مكتملة إذ يكون قياس المعاثلة، على ما يكتب بيرلمان وأولبرخنس ـ تيتيسا همائلة بين إنكارين، إنكار خصومه، وإنكار أنصاره (19). ويفتر هذا الضعف الكامن صلب الاستدلال بالسمائلة، إلى حدّ ماء النجاهل الذي لقيه لفترة طويلة من قبل فلاسفة العلوم والمناطقة. وهو اعتبر مثالاً صلياً على الاستدلال الجبري، وبذا فإنه فقد «حق المواطنة»

⁽١١٩) المسر نفية، من 527.

في ميدان العلم. وصار يُعتبر أنه يُمثّل النموذج النمطي الماستدلال الذي يجب تجنبه. لهذا فإن الدراسة غير المعبارية للأواليات المعرفية المموضوعة فيد الاشتخال من طرف العلماء، تُظهر بأن الاستدلال بالمماثلة يستخدم مراراً. فهو يُمثّل عنصراً مهماً إلى حدّ ما في مرحلة ابتكار الأفكار.

ثلاثة منظورات حول أهمية الاستدلال بالمماثلة

المقاربة التاريخية

تُظهر أعمال بونج وهولتون بوضوح أهمية قياس المماثلة، اقترح بونج التمييز بين مماثلة اشكلية (صورية) ومماثلة الجوهرية (الأوثى أداة كشفية لا غنى عنها نؤدي دوراً حاسماً في عدد من الاكتشافات العلمية، والثانية هي عبارة عن اكونتة الحياناً مغابرة لحدود الأولى: تُفهم المماثلة هنا على أنها مؤشر على هوية أهمق، الحدود الأولى: تُفهم المماثلة هنا على أنها مؤشر على هوية أهمق، الهنم بونج بشكل خاص بأصل الإوالة التموجية لتبصر النور لولا الاستدلال بالمماثلة الم تكن الإوالة التموجية لتبصر النور لولا الاستدلال بالمماثلة الم تكن الإوالة التموجية لتبصر النور لولا لويس دو بروغلي (Louis de Broglie)، هو وجود أعداد كاملة في لويس دو بروغلي (Quanta) حمية، كنم: أصغر مقدار من الطاقة يمكن صيغ الكوانتا (Quanta) حمية، كنم: أصغر مقدار من الطاقة يمكن أن يوجد مستقلاً) ما أهطى لهذه الأخيرة يعفي المماثلة مع صيغ التداخل الخاصة بنظرية الموجات، والتماثل بين مبدأ الفعل الأقل الذي يميّز علم الذي يميّز علم اللذي يميّز الإوالة الكلاسيكية ومبدأ الوقت الأدنى الذي يميّز علم الذي يميّز الإوالة الكلاسيكية ومبدأ الوقت الأدنى الذي يميّز علم الذي يميّز الإوالة الكلاسيكية ومبدأ الوقت الأدنى الذي يميّز علم

Mario Bunge, *Philosophie de la physique = Philosophy of Physics*, (120) collection science ouverte, trad. de l'anglais por Françoise Balibar (Paris: Editions du senil, 1975).

⁽¹²¹⁾ المستراقسة من 135.

البصريات الهندسية يوحي، بحسب العبارات التي استخدمها بونج لوصف ولادة هذه الأفكار، بأن الإوالة الكلاسيكية بمكن أن تكون مجرد تقريب لإوالة تموّجية أكثر عمومية تؤدي بالنسبة إلى هذه الأخبرة دور إلى بصريات الهندسية بالنسبة لبصريات الموجات.

قياس المماثلة هذا كان له أن يتسبب في منح صاحبه جائزة نوبل في الفيزياء للعام 1929، وذلك لاكتشافه الطبيعة التموّجية للإلكترون. وقد شدَّد هولتون أيضاً على أهمية المماثلة، وذكَّر من خلال الحالات التاريخية العديدة المدروسة، بالأهمية التي كان يوليها الفيزيائي إثريكو فرمي (Fermi Enrico) «للخيال التمثيلي» (Fermi Enrico). وساهمت أعمال هذا الأخير في إنجاز أول احزمة نووية ذات تفاعل مسلسل (pile nucléaie à reaction en chaîne). وبالنسبة إليه فإنه كان يمكن فهم أي ظاهرة فيزيائية بعبارات المماثلة، بواسطة واحدة من بين الحالات الفيزيائية الاثنتي عشر، البدائية، الأولية. وهكذا فإنه في مقال له حول التفشَّت بنا (Béta disintegration) صدر عام 1934 وافتتح به الفيزياء الحديثة للجزيئات الأولية، قال إنه يمكن أن نفهم الإرسال المذِّمل الذي تقوم به نواة من الهتامات (Particules) ذات الكثافة الضعيفة (De faible masse) (الهتامة: كلُّ جزء من الأجزاء الثلاثة: إلكترون، بروتون ونترون التي يترتحب منها الأثوم) مثل الإلكترونات من خلال إقامة قباس مماثلة مع النظرية المثبتة حول إرسال كوانتا الضوء (الفوتون) انطلاقاً من أثوم يتحلل (122).

Holton: Science en gloire, science en procés: Entre fiintein et (122) aujourd'hai = Einstein, History, and Other Passions, p. 127, et L'Imagination scientifique, bibliothèque des sciences humaines, traduit de l'anglais par Jeun-François Roberts, avec la collaboration de Monique Abeillera et Emmanuel Allisy (Paris: Gallimard, 1981).

المقاربة الإلتوغرافية

ومن منظور آخر ـ هو منظور المعاينة بالمشاركة في المختبرات ـ اضطر كلّ من: كنور ـ ستيناء لاتور، فولغار، ومؤخراً ثبن، إلى الاعتراف باستخدام الاستدلال بالمماثلة. هكذا .. فإن كنور . سنينا تنقل تبادلاً بين عضوين في مختبر كاليفورني معاين. أحد العلماء يأخذ في لحظة معينة، عينة من البروتينات ويقدّمها إلى الثاني: ويؤكد أله لا يستطيع شرح اختلافات الحجم الني يحصل عليها في سلسلة اختبارات يجريها وتنعزض فيها البروتينات إلى درجات مختلفة من الحرارة، وعند معاينة العينات يقترح العالم الثاني أن صلابة الجزيئات البروتينية هي عامل يجب أن يؤخذ في الحسبان. ويأخذ العالِم الأول حينذاك إحدى العيّنات ويهزّها مؤكّداً «أن هذه البروتينة تشبه فعلاً الرمل، ويقوم تحليل كنور ـ سنينا على إعادة تكوين الاستدلال الذي تلا صياغة قياس المماثلة: إذ يقوم استدلال العالم على ما يلي: إذا كانت البروتينة نشبه الرمل فإن ذلك يعني أنَّها مغيَّرة (De nature). وإذا كانت مغيَّرة فإن تأثيرها سيكون في شعشعة (Dilucr) العينات ليس إلا. وإذا كانت تشعشم العيّنات مثل الرمل، فإنها لن تسمح ببرهنة «نظرية الشعشمة» التي يؤمن بها جميم الناس. ولكن في حال أنه لم يكن لها تأثير الرمل نفسه فإنني أستطيع في النهاية أنَّ اقترح تأويلي الخاص؟(123). بعد ثلاث ساعات كان العالم بتخلى عن مشروعه السابق ويذهب لإحضار رمل نقي كيميائياً، ويقوم سريعا بتجربة تهدف إلى مقارنة تصرف عينات الرمل وعينات البررتينات تحت تأثير الحرارة ويؤكد عمل المعاينة الذي أنجزه لأتور في معهد سائلت وجود حالات مشابهة لتلك الحالة التي درستها

Knorr-Cetina, The Manufacture of Knowledge: An Essay on the (123) Constructivist and Consextual Nature of Science, p. 49.

كنور - سنينا لقد كان مارفن براون (Marvin Brown) على سبيل المثال يعمل في المختبر الذي عاينه لاتور على النوروتنسين (Neurotensine) (مادة هرمونية متركزة في خلايا المخ العصبية) والمادة (P) (مادة هضم (Peptide) من إحدى عشر حمضاً أمينياً موجودة في خلايا عصبية محددة، وتنصرف أحياناً باعتبارها وسيطاً، وأحياناً أخرى هرموناً).

وفي لحظة ما من أبحاثه لاحظ براون أن المماثلة للمادة (٩)، هو البومبوزين (Bombésine)، له تقريباً تأثيرات مماثلة لتأثيرات النوروتنسين. (...) وكان براون يعرف على قاعدة اختبارات سابقة، أن البومبوزين ترتبط وظيفياً (...) بالنوروتنسين. فجاءته حينذاك فكرة اختبار تأثير مشابه للبومبوزين في الحرارة. وهكفا قاده اهتمامه بالبومبوزين، والتشابه الذي أدركه بين تأثيرات النوروتنسين وتأثيرات البومبوزين إلى تجربة تأثير جديدة (١٤٤١). إن اشتطاطاً (Paralogisme) البومبوزين إلى تجربة تأثير جديدة المادة لا تضرف أحياناً مثل المادة لا المادة لا تخفض الحرارة، إذا المادة لا تخفض الحرارة يفتح والمادة لا تخفض الحرارة يفتح الطربق أمام أبحاث جديدة.

وتسمح الدراسة التي حققها شِن من خلال معاينة مختبر الديناميكا المائية والديناميكا الفيزيائية (LHMP) في المدرسة العليا للفيزياء والكيمياء، بالذهاب أبعد من مجرد الإحصاء الإمبيريفي لحالات الاستدلال بالمماثلة (125). إذ يفترح شِن بالفعل تعيين أهمية

Lutour and Woolgar, La Vie de laborasoire: La Production des faits (124) scientifiques = Laborasory Life, the Construction of Scientific Facts, pp. 174-175.

T. Shino, «Cognitive Process and Social Practice: The Case of (125) Experimental Macroscopic Physics,» in: Steve Fuller [et al.], eds., The Cognitive Them: Socialogical and Psychological Perspectives on Science (Dordrecht; Boston: Kluwer Academic Publishers, 1989).

قياس المماثلة في الاستدلال العلمي بأن نعتبره بعداً من بين أبعاد أخرى من الاستدلالات العياشرة التي من الممكن تطويرها من قبل العلماء المشتفلين في إطار المختبر المذكور. وقادته دراسته الإسبريقية للسبرورات المعرفية إلى التمييز بين أربعة أنواع من الاستدلالات. إذ يكون كلّ واحد من الاستدلالات متمايزاً على أساس الأهمية الكبيرة أو الصغيرة المعطاة لأربعة مكونات ابتدائية: 1/ اتقعيد الاستنباط، أو الصغيرة المعطاة لأربعة مكونات ابتدائية: 1/ اتقعيد الاستنباط، بين الرموز، أو يعاد تعيينها بحجية المنطق (126) (A force logique) أي المحجية المنطق (126) التكميم (تحديد الكمية). 3/ الهاسات المعائلة (الهندسيات) التكميم (تحديد الكمية). 3/ الهاسات المعائلة (المنسيق الحيزي بين الأنساق أو الصور الواصلة بصرياً والتي يمكن أن تُعتبر على أنها ذات الصور الواصلة بصرياً والتي يمكن أن تُعتبر على أنها ذات دلالة (127).

ويتضمن كلّ واحد من الاستدلالات التي عينها شن كلّ واحدة من هذه الأصناف، وإنما بنسب متقاونة، ويسمّى الاستدلال الأول الاستدلال بالجذموره (128) (ماق أرضية شبيهة بالجذر): وهو يتميّز بتبريز المكوّن الهندسي المغذى بالتقميدات الاستنباطية والموثق بالعمليات المددية، ويُسمى الاستدلال الثاني «الاستدلال بالاستنباط العلبيمي» ويتميّز بتبريز التقميد الاستباطي وبشيئه بمبارات الهندسة والمورةولوجيا، الثالث يُسمى الاستدلال بنظام المراجمة

⁽¹²⁶⁾ المنظر تقلب من 128.

⁽¹²⁷⁾ المبدر تقسه، من 123.

⁽¹²⁸⁾ يستخدم ثبن هذا مفهوم الجذمور للدلالة على اكمية من الجذورا. فمفهوم الجذمور يجيلنا في الورفولوجيا النبائية إلى ساق أرضية مكسوة بالجذور العارضة والنتهية ببرعم.

(Referential): وينتظم حول توازن بين قياس المحاثلة والهندسة. والرابع آخيراً يُسمى: «الاستدلال بالنيابة» (par substitution)، ويتحيز بتبريز المكوّن الهندسي الذي يستعبر عناصر من الشكلانية ويتحيز بتبريز المكوّن الهندسي الذي يستعبر عناصر من الشكلانية (Formalisme)، ويتحدد بدقة من خلال العدد ويستخلص شِن من معاينته الإمبيريقية للإجراءات المعرفية التي يشغلها العلماء، واقعتين ذواتي أهمية: الأولى، إن الاستدلال الذي يولي أهمية أكبر للمماثلة للاستدلال بنظام المراجع ـ ليس هو الأكثر استخداماً من قبل علماء المختبر (LHPP): إذ يلجأ العلماء أكثر إلى الاستدلال بالجذمور، المندلال بالجذمور، المختبر: فالعلماء الشبان بميلون إلى استخدام الاستدلال بالجذمور، في حين أن العلماء الأكثر تجربة وخبرة الاستدلال بالجذمور، في حين أن العلماء الأكثر تجربة وخبرة علياً صوب الاستدلال بالنيابة؛ هذا في حين أن مدير المختبر سيميل غالباً صوب الاستدلال بالنيابة؛ هذا في حين أن مدير المختبر سيميل غالباً صوب الاستدلال بالاستنباط الطبيعي (129).

المقاربة الحجاجية

المنظور الثالث هو المنظور الذي اقترحته حديثاً تيرري (Terré) إذ اختارت تحليل الكتابات الفلسفية التي ينتجها علماء وليس الكتابات العلمية. وقد درست بشكل خاص الكتابات الفلسفية لِكُلْ من أثلان (Atlan)، لوباسكو (Lupesco)، بريغوجين

T. Shina: «Géometrie et langage: La Structure des modéles en sciences (129) sociales et en sciences physiques,» Auteria de méchodologie sociologique, vol. 1, no. 16 (1987), et «Hiérarchie des chercheurs et formes de recherche,» Actes de ill recherche en sciences sociales: vol. 74 (1988).

Dominique Tetrè: Les Dérines de l'argumentation scientifique, (130) sociologies; ISSN 0154-215X (Paris: Presses universitaires de France, 1998), et Les Sirènes de l'irrattourel: Quand la science souche à la mystique, sciences d'aujourd'hui (Paris: A. Michel, 1991).

(Prigogine)، توم (Thom)، أو فاريلا (Varcia) أيضاً، لكي تحاول أن تقدّم جواباً عن السؤال التالي: من أين يأتي الشعور ابالغرابة، (Etrangeté)، لا بل وفي بعض الأحيان اباللاعقلانية، والذي تسببه القراءة المتأنية لهؤلاء الكتّاب؟

ويحري هكذا سؤال بِكُلِّ تأكيد سؤالاً ثانياً: بأي معيار للعقلانية نأخذ لكي توضعن (objectiver) هكذا شعور؟ وإذا كان الكاتب يحاول لوهلة أن يتلافى هذا السؤال الثاني، وذلك خوفاً بلا شكْ من معيارية مفرطة - تؤكد تيرري أنّه «ليس من الضروري ولا من المستحب أن يكون لدينا تصوّر معين سلفاً للعقلائية» (1811) - فإن الحل المتوفر، سرعان ما يتلخص على الشكل الآتي:

السير العقلانية بالتلازم مع التسويغ أو أيضاً: «أخلنا مؤشراً على اللاعقلانية واقعة أن أطروحة ما ونسق محصلاتها ليسا مسوفين» (١٦٥). ونقوم المؤلفة بتعريف اللاعقلاني بأنه مجموع معتقدات نابعة من حركة اصبوب تسويغ أقل، على الدوام»، لتفيم جردة بالثهؤر ـ التفاقل الحجاجي (Improdence argumentative). وهي تشدد على لجوء العلماء ـ الفلاسفة إلى تأكيدات غير مبرهنة، وإلى إجراءات كوننة أو تعميم (Entrapolation) (استكمال من الخارج)، وبالتأكيد إلى الاستعارات وقياسات المماثلة. ونكتب تيرري: ابحتل قياس المحاثلة والاستعارة موقعاً مركزياً في الانحراقات صوب اللاعقلاني والتي تتم انطلاقاً من العلم (...) إذ بواسطتهما يمكن لتناعيات بسيطة للأفكار أن تمعل محل

Terrè, Les Dérines de l'argumentation scientifique, p. 2. (131)

Tecrè, Les Sirènes de l'irrationnel: Quand la science touche à la (132) mystique, pp. 4 et 60.

ومن بين النظريات الفلسفية . العلمية المختلفة التي تحللها نيرري، تستلفت انتباهها خصوصاً النظرية المسماة انظرية الكوارث (Catastrophes) والتي صافها ر. توم. وكي يصف ولادة وتطوّر الأشكال، بلوز ر. توم رياضيات خاصة: نظرية الكوارث هي نظرية حول الخصوصيات الفريدة لبعض المعادلات التفاضلية. غير أن عالم الرياضيات هذا لا بكتفى فقط بوصف حقيقة رياضية - اللاتماسك المتقطّع (Discontinuité) الذي يطبع عملية تطوّر نسق ما ـ إذ يقترح استخدام لغة نظرية الكوارث لتنظيم معطيات التجربة في ظلُّ الظروف الأكثر تنوّعاً. وهكذا تجد هذه النظرية إمكانية نطبيقها في الميادين الفيزيائية والكيميائية والعضوية، لا بل وحتى الاجتماعية. والجزاح المفضل لإجراء عمليات النقل هذه هو قياس المماثلة، «الاهتمام الرئيسي لنظرية الكوارث، بحسب ما كتب توم، هو اقتراح نظرية رياضية للمماثلة. إن المماثلة هي مملية ذهنية ليس لها من حيث المبدأ أي علاقة بجوهر معين بذاته. نستطيع تطبيق الفكر القياسي التمثيلي على أرضاع جد مختلفة، من دون أن يشغل بالنا إننا نشتغل في الفيزياء أو الكيمياء أو البيولوجيا أو السوسيولوجياه (134). بهذه الطريقة وجدت نظرية الكوارث لها أحياناً تطبيقات أقل ما بقال فيها إنها قابلة للتقاش: عدوانية الكلب، الانهيارات في البورصة، التمردات في السجون، تحليل سلوكات قراصنة اللجو. وكما أشارت إلى ذلك تيرري، على خطى بيرلمان وأولبرختس ، تيتسيا، فإن الاستدلال بالمسائلة عند توم ليس سوى مرحلة: فبالنسبة إلى توم

(134)

⁽¹³³⁾ للمدر نفسه: ص 195–196.

Terré, Les Dérines de l'argumentation scientifique, p. 211.

فإنه ما أن تكون استطعنا توصيف نوع معين من قياس العمائلة، فإننا نكون أمسكنا في الترسمية الرياضية المقابلة له عنصراً للحقيقة شبه أفلاطوني. هناك درب موصل من العمائلة إلى الأنطولوجيا، والحال أن هذا العرور من العمائلة إلى الأنطولوجيا تحديداً، يبدو وكأنه لا أساس حقيقياً له: قما يوجِد الفرق بين قياسات العمائلة الجيدة وقياسات العمائلة العاطلة يكبن بحسب نيرري في مفهوم الجوهرة. أي في اللحظة التي تنحو فيها نسبة العمائلة إلى أن تلغي نفسها وأن تنسل إلى حديها (Infiltrer ses termes)، حينذاك ترث دلالتها الكليات (Entités) التي طُرحت العمائلة في ما بينها، وترث حديها النسبة الأنطولوجية (135).

الماقبلية في الاستدلالات العلمية

إن تحليل دور الماقبليات في الاستدلال العلمي هو تقليد بحثي سوسبولوجي متجذّر تماماً. وتحن نجد آثاراً أولى له في تحليل المقدمات الثقافية الذي يقترحه سوروكين. ثمّ نجده بتكرر ويتعمّل لدى ج. هولتون اتطلاقاً من مفهوم الثيما (Théma) وأخيراً ر. بودون منذ عهد أقرب، اقترح أنموذجاً تفسيرياً سوسيولوجياً للمعتقدات العلمية يقوم على تعريف الماقبليات قيد الاشتغال في المحاجات التي تبدو أنها الأكثر صلابة.

المقدمات المنطقية الثقافية؛ ومنطق الاستلاحة: سوروكين (1937)

إن كل معرفة تستلزم، يحسب سوروكين، من جانب من يقوم يبلورتها ويحاول الحصول على الاعتراف الاجتماعي لها، تعبئة موارد

⁽¹³⁵⁾ الصدر تقبيه، ص 205.

معرفية متعددة. من بين هذه الموارد تجد أن البعض ثابت ويتجذّر في طبيعة الذات المعرفية، في حين أن البعض الآخر على المكس من ذلك يتغير من ثقافة إلى أخرى. وهذه الموارد التي هي عرضة للتغيّر، لأنها تشير إلى العنصر الثقافي - الاجتماعي الذي يمكن أن ترتبط به المنتجات الذهنية، تعقّل التغيّر المستقل الذي يجب على عالم اجتماع المعرفة أن بنسب إليه محتوى كلّ ظاهرة معرفية. وتمتلك هذه الموارد ثلاث سمات كبرى: هي تشكّل أحكام قيمة وحقيقة، على الواقع النهائي للأشياء؛ ويشتغل تأثيرها بطريقة دورية؛ وهي تؤدي دوي المقدمة المنطقية في الاستدلالات التي توجّه سلوك الفاعلين الفرديين، وكما سبق أن كانت لنا فرصة التذكير بذلك فإن هذه الموارد هي بحسب سوروكين من ثلاثة أنواع رئيسة: الووحائية واحشوية، والمثلية، (136).

وفي إطار النظرية السوروكيئية (نسبة إلى صوروكين) فإن مفكرين مختلفين ممن يتشاركون المقدرة المنطقية الثقافية نفسها، وذلك على الرغم من انتمائهم إلى مجتمعات جد متباعدة في الزمان والمكان، ولا أنهم مضطرون إلى إنتاج استدلالات ونظريات توجد ببنها تماثلات. وعلى عكس ذلك فلو كانت الشروط المادية للوجود منشابهة والمقدمات المنطقية الثقافية مختلفة فإن الاستدلالات والنظريات ستنظهر سلسلة من التماثلات في النقاط الثانوية. وحدها العوامل الفكرية تمارس تأثيراً أساسياً في محتواها، وتؤدي من وجهة النظر هذه وظيفة دمج ثقافي أولية. ويعتبر سوروكين أنه لا يوجد سوى شكل واحد حقيقي للدمج الثقافي: يسعيه «القوام المنطقي» المنطقي، ويربد بذلك أن يصف

⁽¹³⁶⁾ انظر ص 342 ـ 343 من هذا الكتاب.

أكثر من مجرد صفة نسبة بين متغيّر تابع ومتغيّر مستقل: يريد وصف السيرورة التي تقود صياغة ويلورة أي نظرية بما فيها النظرية العلمية.

أن نؤكف كما يقعل سوروكين، أن نظرية ما تقيم علاقة القوام منطقيء مع هذا المورد الثقافي أو ذاك ـ روحاني، حسوي أو أمثلي ـ يعنى تأكيد أن الفاعل الذي ينتج هذه النظرية أو ينتسب إليها لا يفعل ذلك عن عمى تحت تأثير قوى خارجية، وإنما طبقاً لأسباب خاصة به. وتخضع هذه الأسباب التي لا تنفصل عن سيرورة حجاجية مؤسسة على ماقبليات معيارية، تخضع مع ذلك لمنطق خاص، هو منطق «الاستلاحة»(﴿) الذي لا يخشى، بحسب عبارات ج. ماكيه (Maquet) قَانَ يَفْفَرُ قُوقَ محطات وسيطة من محطات الاستدلال؛ وهو المنطق المستخدم في الحياة اليومية وفي الرؤى الكونية عن العالم والتي يكونها الأفراد شخصياً. ولكنه في الوقت نفسه منطق حقيقي: إذ إننا لا نستنتج كيفما كان ومن أبن ما كان، وإنما نقوم باستدلالات بسيطة جداً تُواري (Escamote) المقدمات الصغري (Mineurs)، وتكون حشاسة تحديداً حيال نوع من التشابه بين المسلّمة والنتيجة المناه. وفي الواقع فإن «الذهنيات الثقافية من مثل ذهنيات المفكرين الذين يساهمون في تحقيقها، لبست، بحسب سوروكين، دائماً منطقية تماماً (١٥٤). يجوز أن نفهم هذا التعليق،

⁽ھ) مشتية الحق

Jacques l'étôme Maquet, Sociologie de la connaissance: Sa Structure et (137) nes rapports avec la philosophie de la connaissance, étude critique des systèmes de Karl Mannheins et de Pitirias A. Sovokia, collection de sociologie générale et philosophie sociale, préface de F. S. C. Northrop, 2ème edition (Bruselles: Editions de l'institut de sociologie, université libre de Bruselles, [1969]), p. 207.

Pitirim Aleksandrowitch Sorokin, Social and Cultural Dynamics, 4 (138) vols. (New York, Cincinnati [etc.]: American Book Company, (1937-1942]), p. 258.

الجزئي وليس الكامل، للمنطق، على أنه نتيجة للاعقلانية فالتة من عقالها، تحملها الثوات المدركة. وهو (أي التعليق) يحيلنا إلى قدرة هذه الذوات المدركة على إنتاج ظواهر معرفية، أو الانتساب إليها، وذلك على قاعدة استدلالات حقيقية، هي شكلباً ناقصة، تؤدي فيها الموارد الثقافية المتوفرة دور المقدمات المنطقية - وهي موارد تتناسب مع القدر نفسه من أحكام القيمة والحقيقة الصحيحة جزئياً.

ولنأخذ هنا مثال النظرية الذريّة كما درسها سوروكين. هذه النظرية برزت تاريخياً مع المقدمة المنطقية الأمثلية. وتطوّرت مع المقدمة المنطقية الحسوية، والحدرت مع نقدَّم المقدمة المنطقية الروحانية. ويشير سوروكين إلى أن لدى أنصار المقدمة المنطقية الروحانية أسباباً قابلة للفهم، لرفض النظرية الذربة. ذلك أن انتسابهم الماقبلي إلى ثقافة، مخصوصة، أي إلى تصور معين للواقع وللقيمة النهائية للأشباء، يدفعهم إلى رفض، أو إلى الحط من قيمة فكرة المادة، وبالنتيجة فكرة الذرة. غير أن الحاجة التي تقود من الانتساب إلى الروحانية إلى رفض النظرية الفيزيائية الفرية، لا تخضم إلى منطق جبري: فهي تستند إلى استخدام منطق «ليُن» يصفه مفهوم القوام المنطقي، لسوروكين؛ وهو منطق يُعيئ المبادئ الترابطية للاستلاحة وللمشابهة لتجاوز المساقة الموضوعية التي تقصل نظرية علمية من تصور ميتافيزيشي للعالم، وذلك لكي تجعل من هويتها البنبوية . أو من غياب هويتها . أساساً لانتساب أو رفض. إذ لا شيء يمنع بالفعل أن نتخيّل أن الفرد نفسه يتوصل إلى التوفيق عفلانياً بين اعتقاده بحقيقة الذُّرة وتصوّر ميتافيزيقي من النوع الروحاني (١٦٩).

⁽¹³⁹⁾ بجلل ج. ماكيه ضمن إطار هذا النظور ذاته الملاقة السوروكينية دات «القوام المنطقي» بين الروحانية واللاحتمية (Indéterminisme): «لا نستطيع أن تنتقل من القدمة -

التخيل الموضوعاتي: ج. هولتون (1981، 1998)

تتجذّر أعمال ج. هولتون، الغيزياتي ومؤرخ العلوم، برغبة معلنة في إدانة «التصور العام للفكر العلمي الذي يعتبره سيرورة استقرائية لا تقاوم تقريباً (۱۹۵۰). إذ درس هولتون ولادة الأفكار العلمية، وخرج من ذلك بتشديده على أهمية ثلاثة أشكال من التحيّل في قلب العلم نفسه. التخيّل القياسي التمثيلي، التخيّل البيصري أو الإيقوناتي (Iconique)، والتخيّل السوضوعاتي البيصري أو الإيقوناتي (Iomique)، والتخيّل السوضوعاتي في قسم سابق، ويتناسب الأول مع الاستدلال بالمماثلة الذي درسناه في قسم سابق، ويتناسب الثاني مع وضع موضع التصور التأليفي لمجموع معقد من المفاهيم والفرضيات، وذلك في أغلب الأحيان ضمن إطار التجربة فكرية (۱۵۱۱). ويمثل هولتون أهمية هذا الشكل المخصوص من التخيّل من خلال مقطع مسئل من مراسلة بين

التطفية الروحانية إلى اللاحتمية. إذ يمكننا بالقمل أن تُفكّر بأن الحقيقة النهائية هي قوق حمية، وبأن نظام الأشباء هو حصي، وذلك في أن معاً. ولكننا نرى جيداً أن الحتمية موجودة أكثر في الحط الحشوي، وقس مل ذلك حين يقولون لنا إنه ما أن نقبل بالملامة التطفية الروحانية فإننا نبحث من سبب، وليس من السبب النهائي فقط. الظواهر في العالم فوق الحسي، ويهدو أثنا نستطيع غاماً أن نفكر في الوقت ذاته، بأن الحقيقة النهائية هي لا مادية، وبأنه يوجد متناليات متنظمة وسعد الظواهر الحسية حتى ولو أنها ليست في الأخير غير أوعام، ولكننا من جهة أخرى، تشمر غاماً بأن الميل إلى البحث عن أسباب فوق حسية غير أوعام، ولكننا من جهة أخرى، تشمر غاماً بأن الميل إلى البحث عن أسباب فوق حسية الكل الظواهر هو أكثر تلاؤماً مع للمتقد الروحانية، انظر:

Holton, Science en gloire, science en procès: Entre Einstein et (140) aufmerd'hui - Einstein, History, and Other Passions, p. 135.

Thomas Kuhn, «La Fonction des : بخصوص الشجارب الفكرية القال: (141) expériences de pensée,» dans: Thomas S. Kuhn, La Tensian essentielle: Tradition et changement dans les sciences = The Essential Tensian: Selected Studies in Scientific Tradition and Change, bibliothèque des sciences humaines, trad. de l'anglais pur Michel Biezunski, Pierre Jacob, Andrée Lyotard-May et Gilbert Voyat ([Paris]: Gallerand, 1990), p. 323.

إينشناين وج. هادامارد (Hadamard). يقول إينشناين: فإن كلمات اللغة، كما تُكتب أو تُنطق، لا يبدو أنّها تؤدي أي دور في أوالية فكري. والكليات النفسانية التي يظهر أنّها تخدم باعتبارها عناصر في الفكر هي بعض الرموز والعمور الواضحة إلى هذا المحدّ أو ذلك والتي بمكن إعادة إنتاجها وتركيبها، غب العللب (1472). ويؤكّد هولتون أن ما يشرحه إينشناين هنا هو أن النصور البصري لوضع معين - مثلاً تجربة فطار يسير بسرعة كبيرة ويضربه برق عند طرقيه - لا ينبع بالضرورة ولادة فكرة (وهنا مبدأ نسبية أنساق المرجعية لدى الملاحظين) لكي يحقّرها: إن التصوّر البصري لمشهد هو أحياناً بثبت قيمتها أو لكي يحقّرها: إن التصوّر البصري لمشهد هو أحياناً فضاء.

الشكل الثالث من التخيل العلمي، والمسلم الموضوعة الموضوعة الموضوعة)، يستلفت التباه هولتون على وجه أخص، إن الموضوعة الموضوعات)، تعني حرقياً «ما هو موضوع». يستخدم هولتون هذا المفهوم لوصف «المفترض فير المملن أو اللاواعي الذي يتبناه عالم ما من فير أن يكون مجبراً على ذلك بواسطة معطيات أو بواسطة النظرية المعمول بها» (١٩٤٥). وتمتلك هذه المفترضات عدداً معيناً من السمات المعيزة، تذكر منها هنا الست الرئيسة: 1/ إنها توجد بأهداد محدودة. ويقول هولتون في ذلك: «إن ظهور موضوعة (Thèma) هو شيء استنائي»، ولا بوجد منها أكثر من حوالي المئة (١٩٤٥). 2/ إنها مترابطة زوجياً (يوجد منها أيضاً تحت شكل مفردة أو ثالوث)، وتشكّل أزواجاً طباقية (حوباً وليضاً ثبيناً عباقية (مواجد منها أيضاً تحت شكل مفردة أو ثالوث)، وتشكّل أزواجاً طباقية (Couples)

Hohon, Ibid., pp. 119-120. (142)

⁽¹⁴³⁾ للصادر نفسه، ص 154.

Holton, L'Insignation acientifique, p. 30. (144)

Taketiques المعلم العلماء حولها: متصل منفصل؛ تطور تفهقر، ثابنية (Invariance) عقيرية (Variance)، اختزالية عمامية تفهقر، ثابنية (Invariance) عقيرية (Variance)، اختزالية عمامية (Holisme)، تمقيد عورية (Stimulant)، محلمة بذلك باعتبارها قهراً (Contrainte)، أو المحقيزاً (Stimulant)، محلمة بذلك الوجها (Polarisation)، أو المحتقطاباً (Polarisation) وحاجبة أحياناً حدود صحة استدلال. 4/ إنها تمثّل مكوناً اعادياً اللامتدلال العلمي، وفي ذلك يكتب هولتون أنّه امن العبث على الأرجع أن العلمي، وفي ذلك يكتب هولتون أنّه امن العبث على الأرجع أن نبحث عن التخلص من الموضوعاتاه على أمل تحسين مزايانا بصفتنا رجال علم». 5/ إنّها تنظر فالباً وفق نمط دوري (Cyclique): الفاحظوة التي لها يمكن أن تنمو، وتضمر وتفنى». 6/ إنّها تصدر عن الفرد، ولكن أيضاً عن البيئة الاجتماعية أو عن الجماعة العلمة (145).

هذا البعد الموضوعاتي (المتميّز عن الأبعاد الإمبيريقية والمنطقية للنظريات العلمية) أساسي خلال المراحل الأولى للعمل العلمي للنظريات العلمية) أساسي خلال المراحل الأولى للعمل العلمية ويسمح خصوصاً لعدد من العلماء بالحفاظ على نظرياتهم بوجه البداعة الإمبيريقية ـ على الأقل لفترة من الوقت. ويذكّرنا هولتون اإننا من خلال دراستنا ملاحظاتهم الشخصية صرنا نعرف الأن أن إسحاق نبوتن وجون دالتون (Gregor Mendel) وغريفور مندل (Gregor Mendel) من بين كثيرين غيرهم، قد رفضوا قبول المعطيات التي كانت تكذّب مفترضاتهم الموضوعاتية، وإنهم حصلوا في نهاية المطاف على البرهان بأنهم كانوا على حنّ (146). ويكلمة أخرى فإن المفترض الموضوعاتي يسمح لعالم على حيّ (146). ويكلمة أخرى فإن المفترض الموضوعاتي يسمح لعالم على حيّ الطابع الإكراهي للبراهين التجربيية التي يقدّمها ممارضو

⁽¹⁴⁵⁾ المدرنشة، ص 46.

Holton, Science en gloine, science en procès: Entre Elustein ■ (146) aujourd'hui = Einstein, History, and Other Passians, p. 129.

نظريته نسبباً، وأن يواصل بالنتيجة عمله، ويجوز أيضاً أن يقود هذا المفترض العلماء إلى أن يخطئوا حيال حقيقة الوقائع، وأن يتبتوا بالتيجة أفكاراً خاطئة. ويوضح هولتون في هذا الصدد بأنه حين أسس غالبلبه رفضه لنظرية كبيلر على تعلّقه بموضوعة الدائرية (Circularité) ـ باعتبار أن الثطع الناقص (الإهليلج (Gilipse)) كان عنله شكلاً لا يليق بالأجسام السماوية (دائرة ملوية (Cercle tordu)) ـ فإنه كان يقلل من قيعة الأسباب الموضوعية التي دفعت كبيلر إلى إعادة النظر بتصوّره الأصلي لحركة الأجسام السماوية. «لقد كان على كلّ حركة في السماوات بالنسبة إلى غالبليه، أن تسير على أساس تراكب الدوائر Superposition der غالبليه، أن تسير على أساس تراكب الدوائر (Epicycle والري دائرة موصولة (Cercle deferent) (...) (Cercle deferent) (...)

الأسباب السليمة، للاعتقاد بالأفكار الهشة: يردون (1990، 1994)

استوحى ر. بودون (١٩٥) بحرية من ج. سيميل (ومن نظريته حول الأشكال الماقبلية) ليشدد على أنَّ الذات المدرِكة لديها أحياناً أسباباً سليمة (Dounes raisons) للاعتقاد بأفكار مريبة، هشة، لا بل خاطئة. ويلاحظ بودون أنه يحصل مراراً حين بنتسب الفرد إلى هذا المعتقد

^{(147) -} المبتر تقنيه، من 134،

Boudon: L'Art de se permuder des idées faustes, fragiles ou douteures, (148) et al.es Deux sociologies de la connaissance scientifique,o dans: Le Relativique est-il résistible?: Regards sur la meiologie des sciences: Actes du colloque international... Université de Paris-Sarbanne, 21-22 janvier 1993...

أو ذاك أن يجعل من هذا الانتساب النتيجة لمحاجة يستطيع أن يعيد بنامها مابعدياً (A posteriori). وتمثل هذه المحاجة إحكاماً منطقياً لافتراضات وحجج. وعلى الرغم من أنه يستحيل أن نستبعد تماماً المحالات المعاكسة . خصوصاً حين يعمل الفاعل بطريقة محض ععيية (نزقة) . فإن كل الافتراضات التي يشكّل تسلسلها المحاجة . تكون أحياناً اصحيحة، أي إنها شائعة الاستعمال أكان ذلك من وجهة نظر المعرفة المنهجية. والحال أنه في الوقت الذي تكون فيه كلّ هذه الافتراضات صحيحة، والغال والفاعل إذاً ذاتياً مفوض بالانتساب إلى المعنقد الذي هو له، فإن محاجنه يمكن أن تقود إلى نتيجة خاطئة موضوعياً. كيف نفشر هذه الممارسة «العادية» للفكر . أي الممارسة «العادية» للفكر . أي المبارسة بطريقة مقنعة للفاعل كما للعراقب المستقل . يمكن أن تقود إلى إنتاج أفكار مغلوطة وتعميمها.

ويقوم الجواب الذي يقدّه بودون على الفرز من بين الافتراضات الصحيحة التي يستخدمها الفاعل العدرك صنفين مميزين: الافتراضات الجلية من جهة ـ ثلك التي يملك فاعلها المدرك وعباً واضحاً بها ـ والافتراضات الضمنية من جهة أخرى - ثلك التي ماقبلياً، تفلت جزئياً أو كلياً من وعي الفاعل، احين نقوم، بصفتنا رجال علم أو مواطنين عاديين ببناء نظرية تهدف إلى تفسير ظاهرة، فإننا تُدخل على الدوام (...) إلى جانب الافتراضات الجلية الني يدور استدلالنا عليها، افتراضات ضمنية لا تظهر مباشرة في حقل وعيناه (عيناه أخرى، فإن

Boudon, L'Art de se persuader des idées fausses, fragiles ou douteures, (149) p. 104.

المحاجة التي يدركها الفاعل المدرك أي تلك التي يبينها في إعادة بناته المابعدية، إذا حللناها بطريقة نقدية _ قإنها موضوعياً قد تختلف عن المحاجة الفعلية، أي تلك التي قادته موضوعياً إلى الانتساب إلى هذه الفكرة أو تلك. وحيثما يعتقد الفاعل أنه يتفكر انطلافاً من مجموع من الافتراضات واضح الحدود، فإنه يُدخل بالحقيقة خلسة في تفكره (استدلاله) افتراضاً أو افتراضات ضمنية عديدة تساهم في تغيير مجراه الطبيعي، وتقوم النقطة المهمة هنا بالطبع على طبيعة وعلى دور هذه الافتراضات اما فوق الواعية؛ (المبتاواعية)، وهي تمتلك ثلاث سمات أساسية:

الأولى، إنها الشروط الضرورية لاشتغال الفكر، أي لنشغيل استدلالاتنا؛ إنها تسمح ابتحقق التحليل الفياء إنها ذات صحة اممتدة (Etendue)، وإنما غير عمومية؛ أي إنها تقود التحليل في ظروف معينة، للذهاب أبعد مما تستطيع شرعياً أن تدعي المائاء إن تعميمها متغير في الزمان والمكان من زمرة اجتماعية إلى أخرى، وأحياناً حتى من فرد إلى آخر؛ إنها تملك إذا بعداً ظرفياً.

بأي طريقة يعمل هذا النموذج السوسيولوجي لتفسير المعتقدات الفردية أو الجماعية، والمؤسس على تعيين افتراضات تستخدم بطريقة غير نقدية من قبل الفاعل المدرك إبّان استدلالاته، على أن يطبّق؟ اقترح بودون أمثلة عدة لها صلة بعلم اجتماع العلوم (150) ويبعض من

Sociologie et connaissance: nouvilles approches cognitives: العنداع المرفقة النظر: (150)

Sociologie et connaissance: nouvilles approches cognitives: العنداع المرفقة النظر: [Journées aumuelles de la société française de sociologie, Paris Sorbonne, 5 et 6 octobre 1995], CNRS sociologie; ISSN 1242-8671, coordonnées par Amii Borneix, Alban Bouvier, Patrick Pharo; avec la participation de Raymond Boudon, Bernard Connin, Pascal Engel... [et al.] (Paris, CNRS éd., 1998); Alban Bouvier, = L'Argamentation philosophique: Etude de sociologie cognitive, sociologies (Paris:

نتائجه: الاصطلاحية الكُونية، وعوامل النجاح الاجتماعي للمذاهب الاصطلاحية والنسبوية.

الأصل الماقيلي للاصطلاحية الكونية

بدعونا بودون إلى أن نلاحظ أولاً أن كُون كان مدركاً صحيحاً تحديد النشاط العلمي بعبارات محض موضوعية. فإذا كان صحيحاً أننا لا نتمكن إلا بصموية من تحديد هذا النشاط شكلياً، فكيف إذا يتأتى للبعض الإحساس بأنهم الممارسون علماً من دون البعض الآخر؟ وقد رفض كُون احتمال وجود معبار موضوعي من مثل الاقتراب من الواقع، واعتبر أن المسار العلمي غالباً ما يرتبط بفكرة التقدّم، ولكن على ماذا يقوم هذا الانطباع عن التقدّم؟ لكي ببرز إحساس بالتقدّم، ولكي يكون قادراً على أن يشكّل الراكمية الإطار والصوراً خاصاً به عند جماعة معينة، فمن الضروري أن يتوافق أعضاء هذه الجماعة على معايير التقدّم، وأن يتشاركوا بالنتيجة الإطار المعرفي نفسه، أي اللباراديغم ففسه، وإذا كان الإحساس بالتقدّم بسمح بتحديد العلم، وإذا كان هذا الإحساس هو نتاج اتفاق بين أصفياء الجماعة نفسه، فإذا كان هذا الإحساس هو نتاج اتفاق بين أصفياء الجماعة نفسها، فالخلاصة إذاً هي أن العلم نشاط اتفاقي/ اصطلاحي.

ويحسب المنظور الذي حثده بودون كان خليه تفكيك

Presses universitaires de Prunce, 1995); Cognition et sciences sociales: La » Dimension cognitive dans l'analyse sociologique: [Actes du colloque, université de Pario-Sorbonne. 4-5 mai 1995], sociologies, sous la dir. de Raymond Boudon, Alban Bouvier III. François Chazel (Paris: Presses universitaires de France, 1997), et Pierre Demenhenaere, Homo occanomicus: Enquête sur la constitution d'un paradigme, sociologies (Paris: Presses universitaires de France, 1996).

الاستدلال الذي يلجأ إليه كُون عن قصد واع إلى هذا الحد أو ذاك، أي تحديد الافتراضات الجلية والضمنية التي ترتبط به، هي كما يلي (انظر الجدول المرفق).

	(انظر الجلول المرفق).
افتراضات حجاجية من نمط:	
ضعني	جلي
	ا ـ العلم خير عكن التحفيد
	2 ـ ولكن بعض الغروج تُعطي إحساساً بأتيا
	ملبياء وينشها لاء
لهذا إحساس مضاف ملازم له (Coreths):	-3
وهو ما پمکن تحفیده	-4
	لاء تفهم من ١/ أنه لا كوجك سمة كهزة مرضومية للعلم؛
	 ٥- يتبني أن يقابل إذا إحساس الأذكور أنفأ مضافاً ملازماً خير موضوعي؛
	 ٢ - إحساس البيمارسة العلمة يظهر حين يظهر إحساس بالتقدم:
من التوجب أن نقدم على تحديد المساف اللازم الرّحــاس بالتقدّم؟	. 6
	٠٠ لا يتحدد الطقم بمبارات موهبوهية من مثل
	لله التراب من الحقيقة ا
إذا لم تكن السمة للميزة للتقدّم موضوعية فهي اجتماعية	a I#
	 الى أي قرح علمي كان، يظهر إحساس بالتقدم حين يكون مثلك الفاق عل قواعد أمامية:
	 12 (ن الاتشاق عبل الشواهد مو الذي إماد الطابع العلمي (أو اللاعلمي) تفرع ما.

Raymond Boudon, L'Art de se permader des idées fournes, frogéles etc.: المسلخر: doutences, l'espace du politique (Paris: Payard, 1990), p. 357.

من أين تأتي جذرية اصطلاحية كُون؟ يلاحظ بودون أن هذه الأخيرة تستند بالطبع في جانب منها إلى الافتراضات الجلية التي تخترق مسير استدلاله. غير أن هذه الافتراضات ليست وحدها المستهدئة. إذ لو عاينًا البعد الضمني للمحاجة الكُونية ـ ذلك البعد الذي يبقى على مستوى فوق واع ـ فسنلاحظ حينذاك أن هذاك الأبعد ماقبليتين تؤديان دوراً أساسياً، دور «المحور ـ القطب» في إنتاج طابعه الأحادي الجانب: 1) فمن جهة هناك فكرة أنه «إذا كان مفهوم الملم هو نفسه غير ممكن التحديد، فمن لحظة إحساس جماعة ما الملم مو نفسة غير ممكن التحديد، فمن لحظة إحساس جماعة ما البداهات الذاتية أو الما بين ـ ذاتية تمييزات ممكنة التحديدا؛ بكلام أخرى هناك «الافتراض الذي يقول إن ما لا يمكن تحديده انطلافا أخرى هناك «الافتراض الذي يقول إن ما لا يمكن تحديده انطلافا من معايير نمييز موضوعية يجب أن يحدد بمعايير اجتماعية عن جهة السمات التعريفية «الموضوعية» من جهة، و«الاجتماعية» من جهة أخرى حصرية بالتبادل.

وبحسب بردون، فإن تدخل هذين اللماقبلين في قلب التحاليل الكونية بالذات يشكل تمثيلاً جيداً عن تأثير المعرفة المادية في المحاجة المنهجية (احدا). وهذان الافتراضان شالعا الاستخدام وبمتلكان صحة مقبولة غالباً، ولكنها صحة موضوعياً محدودة. ولا يوجد شك في أن الفكرة القائلة إننا يجب أن نتمكن من القول، أي من التعريف، بأي شكل يختلف فعلياً أمران متميزان، هي فكرة تبدو مبتذلة. إن صنف القير المحدد (Indéfinissable) شائع الاستخدام في

Boudon, L'Art de se persuader des idées fausses, fragiles ou douteures, (151) p. 352.

المجال الفني، ولكنه أقل من ذلك بكثير في المجال المعرفي. وسيجد العالِم أنَّه من المنافي للعقل ألا يُعرِّف بطريقة محددة العبارات التي يستخدمها. غير أنه توجد أيضاً في هذا المجال تصورات متعددة النظريات أي أنها لا يمكن ردها إلى حدود التعريف الموضوعي، ويكتب بودون قائلاً: "يقطى العلم تشاطات ومجالات متعددة ومعقدة ما يجعل تمييزه عن الميتافيزياء ليس بأسهل من تمييز الموسيقي الكلاسيكية عن الموسيقي الشعبية. ولا ينتج عن ذلك أن العلم والمبتاقبزياء لا يتمايزان، (152). وقس على ذلك أن مفهوم «التقدم» يمكن أن يتجسد بطرق كثيرة مختلفة: فقد نقول عن حق أن هناك تقدماً حين نكون حيال تقدم لغوي في وصف الراقع، أو حين تكون دقة الإنجاز في تقنية جديدة تسمح بزيادة إمكانية إختبار فرضية ما، أو حين تمكننا تجربة ما من تحديد شروط صلاحية نظرية ما، أو حين تسمح لنا نظرية جديدة أن تدخض نظرية أخرى . . . إلخ. كل ما سبق يشير إلى أحوال تختلف جلرياً بحيث يصعب إدراجها ضمن حدود تعربف موضوعي لما هو التقدم. أما أن نعتقد، كما يفعل كُون، بأن كُون مقاهيم العلم والتقدم لا تخضع لتعريف موضوعي يجعل من الضروري تعريفها بالعلاقات الاجتماعية هذه المرة، فإن ذلك يعنى أن نتبنى ضمناً الفكرة التي تقول بأن المجال المعرفي يتشكل حصراً من معان وحدود غير متعددة النظريات. والحال، يضيف بودون، أنَّه إذا تركنا هذا الماقَبلي، أي إذا قبلنا الاعتراف بوجود مصطلحات من نظريات متعقفة، حتى في المجال العلمي، حينها تصير اصطلاحية كُون عقلانياً غير مفهومة . من وجهة نظر خاصة مع ذلك بعقلانية محدودة .. مع فقدانها أيضاً بعدها الجبري (الإكراهي).

⁽¹⁵²⁾ للمندر نفسه، من 353.

مقلاتية خِلاقية^(ه) ونشر للنسبوية^(هه)

يعترف بودون وهو يضاعف من تفكيكه للاستدلالات السوسيولوجية والفلسفية، بأن تحليله لو كان يسمح بتفسير لماذا بولى الفاعل العارف (المدرك)، وتحت تأثير ماقبليات ظرفية، صحة لتحليله أكبر مما يمثلك فعلياً، إلا أنه لا يسمح حقيقة بفهم عمومية نشر الاصطلاحية كما النسبوية. ذلك أن هذه المذاهب تعرف بالفعل تجاحاً مهماً في ميدان علم اجتماع العلوم (بلور، بارنز، كولنز)، وكذلك أيضاً في ميدان علم اجتماع الأخلاق، وعلم اجتماع الفن. أكثر من ذلك، فإنه في حين أن هذه المذاهب هي عرضة لانتقادات عديدة، إلا أن هذه الانتقادات نادراً ما تُسمع: كما أنها لا تحصل ني غالب الأحيان إلا على انتشار محدود. وبالتنيجة، فإنها ليست آبداً فعلياً، في وضع أن تفرض جدياً تأثير انظرات ما بعد حداثوية على العلم والحقيقة، والموضوعية، إذ كيف نشرح سوسيولوجياً هذا الاختلاف في الاهتمام؟ يقوم الجواب الذي يقدِّمه بودون، وعلى خطى توكفيل (Tooqueville)، على النشديد في تأثير «الفِينم» التي ترتبط بشكل واع، إلى هذا الحدّ أو ذاك، بالمذاهب الاصطلاحية والنسبوية، حول استقبالها. إن الفاعل الاجتماعي، ينتسب، على ما يكتب بودون، إلى بعض المعتقدات لأنها تسمح له بأن يقيم ترابطاً بين أمرين: من جهة افتراضات لا تُرده (على سبيل المثال افتراضات وقائع) ومن جهة أخرى قِيْم يراها أساميية (153).

 ⁽a) خِلاقة (Aziologie): علم النبع الأخلاقية واللبنية والجمالية.

^(\$4) النبيوية أو مذهب النسية (Relativisms).

Boudon, cLes Deux sociologies de la countissance micatifique,» dans: (153) = Le Relativisme est-il résistible?: Regards sur la sociologie des sciences: Actes du

ما هي الِقَيم التي تُسيِّطر على مجتمعاتنا؟ إذا فشرنا أن مجتمعاتنا تتحدر مباشرة من المجتمعات الذيمقراطية التي حللها توكفيل في القرن التاسم عشر، يكون من الواجب الاعتراف بأن مفهوم «المساواة» يحتّل فيها مكانة مميّزة. لنذكّر هنا بالخطوط العريضة للتحليل الذي اقترحه توكفيل في وضع اجتماعي ديمقراطي مثالي أنموذجي .. مثل ذلك الذي بحلله في الجزء الثاني من كتابه هن الليمقراطية الأمريكية (1840) .. حيث يعتبر كل شخص نفسه أنه جزء مساو ومماثل لأي آخر في الجسم الاجتماعي، يكون الإحساس المسيطر هو «الولع بالمساواة ا (Passion de l'égalité). وهذا الولع يضع الإنسان الديمقراطي في وضع صعب أحياناً. ذلك أنَّه إذا كان كلِّ شخص آخر يقابله هو على صورته، فإن هذا الشخص هو أيضاً منافس محتمل في بحثه عن إشباع رغباته. والحال أنه لو كان جميع الأفراد يتقاسمون الرغبة نفسها في السعادة والحق نفسه في الثنافس للحصول عليها، فإن هذه المنافسة ليست دائماً متساوية تماماً. إن ذاك الفرد هو أضي. وهذا الأخر هو أكثر وقوفاً على حقوقه، . . . إلخ. ومنذ ذلك الوقت، يؤكَّد توكفيل، أن إنسان الرمن المساواتا، القلق لعدم تمكنه من تحقيق هدفه، يتوفر له للتخفيف من هذه اللامساواة، حلان اثنان: قاما أن يجهد ليصل إلى مستوى منافسه، وإما أن يستلب حرية منافسه بأن يرجعه إلى مستواه هو. وهذا الحل الثاني هو الذي يتكرر بوثيرة أكبر، ما يظهر قوة الوقع المساواتي على حساب الحرية. وفي ذلك يكتب توكفيل: "أعتقد ألَّا لدى الشعوب الديمقراطية توقأ طبيعيا نحو الحربة، فلو تركناهم لأنفسهم لبحثوا عنها وأحبوها ولنظروا بألم إلى عملية إبعادهم عنها. غير أنَّ لديهم ولماً محموماً نحو المساواة، هو ولع لا يشبع، وأبدي، ولا يقهر. إنَّهم يريدون المساواة ضمن الحرية، وإن عجزوا عن

colloque international... Université de Paris-Surbanne, 21-22 japrier 1993...p. 36.

الحصول عليها فإنهم يريدونها ضمن العبودية (154). في مجتمع يُولي المساواة قيمة مسيطرة، تُعتبر كل النشاطات البشرية كما لو أنها نمود إلى الطبيعة نفسها، وفي ميدان تكوين المعتقدات ونشرها، يؤدي الرأي العام دوراً أساسياً. وهكذا نرى توكفيل يشدّد على أنه إذا كان أبناء المجتمعات الديمقراطية الا يثقون ببعضهم بعضاً، بسبب من تماثلهم (Similitude) (...) فإن هذا التماثل نفسه يعطيهم ثقة شبه لا محدودة في حكم الرأي العام. إذ لا يظهر لهم أن يقرب من الحق، إنه بسبب امتلاكهم جميعاً أنواراً مماثلة، ألا تكون الحقيقة في صف العدد الأكبر» (155).

في ماذا يُضيء لنا هذا التوصيف اللولم المسيطرا في المجتمعات الديمقراطية مسألة نشر الاصطلاحية والنسبوية؟ يؤكّد بودون في هذا الصدد أنه إذا أردنا أن نقهم هذه الظاهرة الفريدة فعلينا أولاً إعادة تأويل وصف الولع بالمساواة الذي اقترحه توكفيل بعبارات عملية أكثر _ يجب اعتبار الولع بالمساواة «باعتباره حكماً من طبيعة بخلاقية» والذات المدركة ليست ألعوبة لعواطفها اللاواعية، وإنما هي تتفكّر انطلاقاً لما يبدو لها أنه أساسي من وجهة نظر طبيعة القبود الأخلاقي تربطها بمعاصريها. وبمجرد أن تقيم حكمها الخلاقي فإنها ستقدّم إليه معتقداتها الثانوية ولا تولي أهمية مفضلة لغير تلك فإنها ستقدّم إليه معتقداتها الثانوية ولا تولي أهمية مفضلة لغير تلك

Alexis de Tocqueville, De La Démocratle en Amérique, collection folio (154) histoire (Paris: Gallimard, 1991), p. 141.

⁽¹⁵⁵⁾ المعادر نفسه، ص 23.

Raymond : حول مسألة التأريل السوسيولوجي للمقاراتية القلاقية ، انظر (156) Bondos. *Le Seus der valeurs*, quadrige; ISSN 0291-0489; 280 (Paris: Premes universitaires de France, 1999), chapitres II, et III.

بالنتيجة تحليل عملية نشر الاصطلاحية والنسبوية بالطريقة التالية، بحسب عبارات بودون: "بما أن هذه التظريات تقترح أن نتظر إلى كلّ القيم وكل الحقائق باعتبارها "محلية"، فإنها تُظهر ملاءمة مع الفيم المساواتية للمجتمعات المحديثة. إذ لو أنه كان بوجد فقط إلنو حقائق، ولو كانت المنهجية هي دائماً "إثنومنهجية"، لكانت الفيم المعترف بها من هذه الثقافة، أو تلك الثقافة الفرعية، وفي أسوأ الأحوال من ذاك القرد، تُعتبر شرعياً أنها صالحة (...) ونظريات «ما القيم الأساسية للمجتمعات الحديثة "(137). أي ويكلمة أخرى، إنه إذا كانت نجاح الاصطلاحية والنسبوية هو نواة الذي تعرفه، وإذا كانت كان نجاح الاصطلاحية والنسبوية هو نواة الذي تعرفه، وإذا كانت هذه النظريات تجد لها صدى بسهولة في الأوساط الجامعية وبشكل أعمة في الرأي العام، فإن هذا سببه إلى حدّ ما تطابقها الظاهري مع القيم المسبطرة للحداثة. وهذه المذاهب ثلتقي في شكل متعالم القيم المسبطرة للحداثة. وهذه المذاهب ثلتقي في شكل متعالم القيم المساواة في الشروط,

Boudon, «Les Deux seriologies de la connaissance scientifique,» dans: (157)

Le Relativisme est-il résistible?: Regards sur la sociologie des sciences: Actes du colloque international... Université de Paris-Sorbonne, 21-22 juscier 1993...p. 39.

.

الثبت التعريفي

الإبيستمولوجها (Epistimologie): من البونانية إبيستمي (épistémé) وتمني المعرفة والعلم، ولوغوس (Logos) وتعني المعرفة والعلم، ولوغوس (Logos) وتعني الخطاب أو القول. إذا حرفياً هي القول حول المعرفة والعلم، والمصطلح ظهر أول ما ظهر في أصله الإنجليزي عام 1856 ثم عرفه قاموس فرنسي عام 1906 على أنه «نقد العلوم» أي إنه فرع يعيد النظر بالمعرفة العلمية وبالطرائق والمتهجيات العلمية. ويستخدم المصطلح اليوم في ثلاثة اتجاهات:

نهو أولاً تفكير حول العلم: أي إنه قسم من الفلسغة يتفكر الخطاب العقلاني حول المعرفة العلمية، ففلسغة العلوم تدرس العمرفة العلمية العلمية العلوم تدرس العمرفة العلمية دراسة نقدية. وتهتم الإيستمولوجيا بتصنيف العلوم وتحديد المقولات والأصناف (القاطيغوريا في المنطق)، وهذا هو المرحلة الأولى في التعنيف والصنافة، أما المرحلة الثانية فتعمثل في الشرح والتقسير، والمرحلة الثالثة هي مرحلة التوقع (أو التنبؤ) من مفلال النماذج المستمدة من النظريات التقسيرية وبواسطة الشبيه والتصوير والترميز.

والمعنى الثاني للإبيستمولوجيا هو أنها دراسة المعارف والعلوم

(أو الإبيستمات Epistémès) باعتبارها مراحل أو حقب في إنتاج الخطاب الوضعي عبر فروع معرفية تسمى «علوماً»، أو لا تسمى.

والمعنى الثالث نجده في العالم الأنجلو _ ساكسوني حيث إن الإبيستمولوجيا هي نظرية المعرفة، فالسؤال عن ماهية المعرفة وعن شكلها وأسلوبها ونمطها الخاص وحدودها ومبتنياتها ومقدماتها هي أمثلة عما يطرحه منظرو المعرفة الإبيستمولوجيون.

ومؤخراً قارب ميشال فوكو الإبيستمي باعتبارها هي الباراديقم بعد أن قاربتها الماركسية باعتبار أنها هي النظرية.

اختبار واسرمان (The Wesserman Test): ردّ الفعل المسمّى باسم اختبار واسرمان هو نظام اختبار ضدي مكمل ومثبت لكشف السفلس؛ وقد أخذ اسمه من عالم الجراثيم الألماني أوغست فون واسرمان (1925.1866).

إرث ماكس فير (Héritage de Max Weber): ارتبطت المقاربة البنيوية ـ الوظيفية بدراسة البيروقراطية، أي بالتالي بأعمال ماكس فيبر، إن هذا الأخير كان قد أبرز 3 أنماط من السلطان تتجسد في منظمات مختلفة (وهي أنماط البنى التي كانت موجودة في عصره)، فعلى قاعدة نماذجه النظرية (ثلاثية السلطان المعروفة: السلطان المغلي ـ القانوني، والتقليدي، والكاريزمي) حاول فير حصر الوقائع الملمومة للمنظمات، فوصف النموذج الذي كان يتطور يوم ذاك في المحتمعات الغربية والذي كان يقوب من نموذجه المثالي عن السلطان العقلي ـ القانوني بأنه البيروقراطية. ذلك أن هذا النموذج كان يتمفصل حول أولوية القانون وإقامة وظائف غير شخصية وعلى التحكم والتقدم المهني وفق التراتبية وعلى أهمية الكفاءات، ولاسيما حول سيطرة وغلبة المكتوب في الاتصالات والمراسلات والقرارات.

ولم يهتم فيبر إطلاقاً بمعرفة نتائج هذه البرقرطة ولا شروط شرعتها في مقابل النماذج التقليدية والكاريزمانية، التي كانت بالطبع موجودة قبل البيروقراطية المعاصرة، (مغفلاً بذلك الحديث عن الانتقال من مرحلة إلى أخرى وعن نتائجه أيضاً). وقد درست البنبوية - الوظيفية هذه السمات من خلال العودة إلى مثال فيبر النموذجي، وهكذا توصل مرتون إلى فهم الاختلالات الوظيفية للبيروقراطية إذ كان فيبر فد رأى عفلانية رشيدة وفعالة. كما أن دراسته اهتمت بفهم آثار البيروقراطية إلى الناس الذين يعيشونها فرأى أنه بمقدار ما نسعى البيروقراطية إلى إقامة سلطة قريبة من النموذج المثالي العقلاني المعلاني المعقلاني.

الإنعكاسية (La Réflectivité): هي مسير (Démarche) أو ممشى منهجي في علم الاجتماع بقوم على تطبيق أدوات التحليل السوسيولوجي على عمل العالم الاجتماعي نفسه، أي على تفكيره السوسيولوجي ألخاص. وكان بيار بورديو أهم من نظر لهذا المفهوم، وبشكل عام فإن الانعكاسية أو التفكير الانعكاسي في العلم تعني الوعي الذاتي والفحص النقدي المعنى لمسارنا، أو نهجنا العلمي الخاص بنا خلال عملنا: أي أن ننظر إلى ما نفعله نظرة تفكرية تأملية كما لو أننا ننظر في المرآة ومن هنا القول بالانعكاسية، وفي الإنوميتودولوجيا فإن الانعكاسية التفكرية هي مفهوم مركزي يعتبر كما لو أنه عملية خلق للمعنى الذي يستخدمه الفرد حين بواجه وضعاً من غير دلالة مسبقة. ومن هنا القول بالاستفكارية وليس فقط وضعاً من غير دلالة مسبقة. ومن هنا القول بالاستفكارية وليس فقط التفكرية أو الانعكاسية.

الأثوية أو مركزية النات (L'Ethnocentrisme): هي مفهوم إثنولوجي ظهر مع ظهور المصطلح في منتصف القرن العشرين وهو يعني النزعة الواعية أو شبه الواعية لتمييز وتفضيل القيم والأشكال الثقافية الخاصة بمجموعة إثنية أو عرقية نتمي إليها ما يؤدي في أحيان كثيرة إلى أحكام مسبقة خاطئة حيال الأقوام والشعوب الأخرى لا بل إلى عنصرية وشعور بالتفوق والكمال أمام تخلف وبربرية الآخر.

الباراديةم (Paralisme): هو تصرّر أو رؤية كونية أو طريقة في النظر إلى الأمور، وهو بالتالي نموذج أو نعط (ويقول البعض منوال) متماسك في النظر إلى العالم برتكز على قاعدة محددة تسمى عادة الرحم المعرفية (Matrice) (وهي في العلوم الرياضية: مصغوفة حسابية) أو الأرومة أو النموذج النظري أو التيار الفكري السائد. وإذا نقلنا التعريف إلى عالم الكمبيوتر والمعلوماتية يمكن مقارنة الباراديغم بنظام التشغيل أو الاشتغال (ويندوز، ليتوكس، مان). إنه بمعنى من المماني السكة التي يسير عليها الفكر بحيث لا تلتبس قوانينه ومفاهيمه بباراديغم أخر له سكة أخرى. وأصل الكلمة من اليونانية القديمة (باراديبغما) paradeigma وتعني النموذج والمثل. وهذه الكلمة هي نفسها مشتقة من كلمة يونائية أخرى تعني والمثل. وهذه الكلمة هي نفسها مشتقة من كلمة يونائية أخرى تعني النموذج والمثل. وهذه الكلمة هي نفسها مشتقة من كلمة يونائية أخرى تعني

إذاً خارج مجال العلوم نجد الكلمة مستخدمة بمعنى «الرؤية الكونية» أو «التحسور الشامل» أو «كيفية إدراك المالم» (Weltanachauung)، ففي العلوم الاجتماعية نجد الباراديغم يعني جماع النجارب والمعتقدات والقيم التي تؤثر في طريقة إدراكنا للواقع وتعاملنا معه إن نظام التصورات هذا يسمح لمنا بأن نعين المحيط أو البيئة التي نعيش فيها وأن نتواصل معها بأن نفهمها أو أن تتوقع ما بنجم عنها.

والباراديغم بالمعنى العام اليوم هو نسق من التصورات المقبولة

عموماً في مجال بعينه. ويهذا فإن الباراديغمات تختلف بحسب اختلاف الفئات الاجتماعية ويحب الزمان بتطور المعارف والأفهام (ومثال ذلك الباراديغمات العلمية). وفي مطلع القرن العشرين كانت الكلمة تستخدم كمصطلح علومي للدلالة على نمط من التفكير في الفروع العلمية. ولعل أوسع الاستخدامات انتشاراً هو ذاك الذي ينسب إلى الفيلسوف وعالم اجتماع العلوم توماس كُون، وكان يُقصد به مجموعة من الممارسات في العلوم، غير أن كُون نفسه كان يفضل استخدام مصطلح العلم القياسي والعلم العادي باعتبار أنهما يحتويان معنى فلسفياً أدق. وفي كتابه بنية الغورات العلمية يُعرَف كُون الباراديغم كما يلى:

- مجموع من المعاينات ومن الوقائع المثبتة.
- مجموع من الأسئلة المرتبطة بالموضوع والتي تطرح وتتطلب حلولاً.
 - إشارات منهجية (حول كيفية طرح تلك الأسئلة).
 - ♦ كيف يتوجب تفسير نتائج البحث العلمي.

وبحسب كُرَّن فإن الانتماء إلى بارادينم ما هو ظاهرة اجتماعية تستلزم نشوء جماعة فكرية ماء ومناهج وأهداف، وذلك من حول. وسائل مشتركة (مجلات، مؤتمرات).

ويقرب من معنى الباراديضم معاني «المفهوم العام» أو «النسق الفكري». وقد حاول إيمري الاكاثوس أن يطور من استخدام مفهوم الباراديغم بأن أسماء «برنامج البحث».

والتعريف البسيط للباراديفم في المجال العلمي يمكن أن يصاغ على الشكل التالي: إنه مجموع القواعد التي تعترف بها الجماعة العلمية وتستبطئها كمعايير وقواعد عامة في لحظة معينة من تاريخها وذلك بغية تحديد الوقائع التي تعتقد بصلاحيتها للدراسة، وأشكلتها بالتالي، وفي العلوم الاجتماعية بكون الباراديغم مقابلاً لما يسمى شبكة القراءة التي تسمح بتفسير المعطيات عبر استعمال أدوات نظرية محددة، وهكذا فإننا نجد في العلوم الاجتماعية الباراديغمات التالية (على سبيل التمثيل لا الحصر):

- باراديغم نشأة الرأسمالية (ماكس فيبر في كتابه: الأخلاق البروتستناتية وروح الرأسمالية).

- ـ باراديغم الرأسمال الاجتماعي (بيار بورديو).
 - باراديغم الصراع الطبقي (الماركسية).

- باراديغم الديمقراطية (ألكسيس دو توكفيل وكتابه: عن الديمقراطية في أمريكا).

الباراسلسية (Paracchasse): نسبة إلى من تلقب باراسلسيوس، واسمه فيليب بومباتوس فون هوهنهايم (1541-1493) وللد في سويسرا وعاش في فينا وتلقب باسم باراسلسيوس نسبة إلى العالم الروحاني المسوسوعي الروماني سلسيوس الذي عاش في المقرن الأول الميلادي.. وباراسلسيوس تعني ذاك الذي تفوق على سلسيوس أو عادله.. وعرف صاحبنا بأنه سائح جوال وخيميائي وفلكي وفيزبائي وغنوصي روحاني درس الهرمسية والعرفان المصوفي والنيوأفلاطونية والفيثاغورية إلى جانب السحر والتعزيم والكهانة ومداواة الأمراض بمطالع النجوم والكواكب. اخترع أبجدية خاصة به وكان أول من استخدم المعادن والمواد الكيميائية في الطب وأول من أطلق اسم الزنك على المعدن المعروف وإنه أبو علم السمامة (ميحث السموم وتأثيراتها المقدار هو الذي

يجعل السم سماً (The Dose Makes the Poison). وقد طارت شهرته في أوروبا وصار علماً يشار إليه بالبنان بسبب آرائه الروحانية السحرية وسلوكه الغرائبي.

البرنامج القوي (Le Programme fort): صاغه دافيد بلور وباري بارنز في السبعينيات من القرن العشرين في جامعة أدنبرة. وتحاول هذه المقاربة في علم اجتماع العلوم أن تفسر أصول المعرفة العلمية من خلال عوامل اجتماعية وثقافية حصراً. والبرنامج القوي ولد كردة فعل ضد المقاربات السوسيولوجية السابقة التي كانت تحصر مجاله دراستها في النظريات العلمية الخاطئة أو تلك التي فشلت. وكانت هذه المقاربات السابقة ترى إلى فشل النظريات العلمية من خلال تفسيره بالتحيزات مثل المصالح السياسية أو الاقتصادية للمدافعين عنها. وبحسب هذه المقاربات فإنه لا يمكن تطبيق الدراسة السوسيولوجية إلا بصورة هامشية في حالة النظريات التي لقيت نجاحاً وذلك لأن نجاحها يعني أنها كانت تكشف عن حقائق طبيعية. أما البرنامج القوي فقد اقترح معالجة النظريات العلمية بطريقة نماثلية ـ تناظرية، أكانت تلك النظريات «صحيحة» أم «كاذبة»، طالما أن كلاهما تصدر عن جثور اجتماعية مثل السياق الثقافي أو المصلحة الشخصية. ذلك أن تكوين مطلق معرفة بشرية هو سيرورة ينبغي أنا تشتمل على عناصر اجتماعية. ووجود هناصر اجتماعية لا يكفي وحده التكذيب، نظرية علمية.

البنائية (Constructivisme) أو الإبيستسولوجيا البنائية (Epistimologie constructiviste): هي ثيار في الإبيستمولوجيا يقيم وزناً واعتباراً للطابع المبني للمعرفة، أي للمعرفة باعتبارها عملية بناء؛ و في ذلك قطع مع المفهوم التقليدي القائل بأن كل معرفة بشرية عليها أو بإمكانها أن تقترب من أن تكون تصوراً صحيحاً إلى

حد ما عن واقع مستقل أو أنطولوجي، أي إن المعرفة يمكنها أن تمثل عالماً يتخطى تجربتنا المباشرة. أما البنائية فتقول إن المعرفة هي أداة في حقل التجربة .

التجربة الحاسمة (Expérience craciale): يرى دوخِم أن ليس هناك من تجربة حاسمة باتة في القيزياء وذلك على المكس مما قال به فرنسيس بيكون. ذلك أنه لا يكفي وجود تجربة أو ملاحظة أو معاينة أو واقعة لكي نحسم أو نرجع إحدى التظريتين، طالما أن بإمكان كل نظرية أن تتكيف مع تجربة معاندة بأن تجري بعض التضييطات مثل تعديل فرضية فرعبة تابعة أو غير ذلك. وهذه النظرية استعادها كواين فصار اسمها نظرية دوهِم - كواين أو نظرية تمامية التصديق.

سلطان الجدارة (Miritocratic): هو نظام سياسي اقتصادي اجتماعي مؤسس على إعطاء الاعتبار للجدارة وليس لعملية إعادة الإنتاج الاجتماعي أو الشروة أو العلاقات الفردية. ويميل هذا المصطلح إلى الحلول محل مصطلح الأرستقراطية (سلطان النخبة) الذي نقد معناء الأول وصار في الكلام اليومي يعني للأسف النظام الإقطاعي، وللوصول إلى نظام سلطان الجدارة ينبغي تطبيق وضعية التساوي في الفرص، فتصبح التراتبية الاجتماعية مبنية على اعتبار الجدارة (الجهد الفردي) وينتج ذلك بالتالي نظام لا مساواة عادلاً. كان نابوليون بوتابرت أول من حاول إقامة نظام سلطان الجدارة في أوروبا في حين أقامته العمين على الورق قبل ألقه عام من محاولة أوروبا في حين أقامته العمين على الورق قبل ألقه عام من محاولة نابوليون وذلك بتحديد المباراة باعتبارها شرطاً للوصول إلى رتبة المانداران (أو الموظف الكبير في الإمبراطورية). وتعتبر فرنسا أبوز بالماندارات التي تطبق نظام سلطان الجدارة بسبب أنظمة الامتحانات ومباريات الدخول إلى صلك الوظيفة العامة ووظائف الدولة. وقد

أكدت أعمال بيار بورديو على العوامل التي تحد من سلطان الجدارة وذلك بأن أدخل مفاهيم الرأسمال الاجتماعي والرأسمال الاقتصادي والثقافي والرمزي وهي رساميل يمتلكها الأفراد بصورة غير منساوية فتؤدي إلى تمييز أولتك الأكثر حظأ.

السّمت (Zánih) والنظير (Nadír): في علم الفلك السمت هو نقطة في الفلك السماوي تمثل الاتجاء العمودي الصاعد في مكان معين وذلك بالتعارض مع النظير (أي المقابل) وهو النقطة التي تمثل الاتجاء العمودي الهابط. ومجازأ يمكن أن يقال السمت والنظير للدلالة على النقطة الأعلى والنقطة الأدنى.

الطبع أو الوصم أو الإشراب (Ethologie): في علم الأخلاق والعادات (Ethologie)، كما في علم النفس، هو عملية إيجاد (أو طبع نهائي) لرابط بين محفز خارجي وسلوك غريزي. وهذه العملية لا تنبع من حتمية بيولوجية مخصوصة (مثل صلة الدم أو القربي، أو الرائحة الخصوصية.. إلغ)، وإنما هي بالعكس تابعة لظروف طارئة، فهذه التجربة تعطي، إلى حد ما، حجة وصدقية للمذهب السلوكي، وبالتعربف، فإن البصمة أو الطبعة هي القدرة على الاكتساب السريع والدائم لدى الباقع لسمات ذات طابع مخصوص توجه سلوكه اللاحق (روابط عاطفية، اختيار الشريك الجنسي،) .

العرف أو الاصطلاح (Convention): لغوياً نشتق الكلمة من اللاتينة (Convention) وتعني الملاءمة والمصاحبة. وفي القانون هي انفاق رصمي يتم بين أفراد أو مجموعات (زمر اجتماعية أو سياسية) أو دول. أما في الاقتصاد وعلم الاجتماع فإن العرف والاصطلاح يأتيان في مقابل العقد، فالعرف والاصطلاح ليسا بالضرورة شكليين أو رسميين ما يسمح للأفراد بتنسيق أعمالهم وأنشطتهم.

علم اجتماع التنظيمات أو المنظمات Assciologie des

(organisations: هي قرع في علم الاجتماع بدرس كيفية قيام الفاعلين المباشرين بناء أفعال منظمة وتنسيقها. ويمكن أيضاً أن نعرفه على أنه علم اجتماعي يدرس كيانات خصوصية تسمى المنظمات ويستخدم المنهجيات السوسيولوجية في دراسة هذه الكيانات.

والمسألة الأساسية هنا تدور حول تعريف مصطلح تنظيم أو منظمة الذي يمكن أن يأخذ ثلاثة معاني مختلفة:

فالمنظمة هي تجمع من البشر الذين ينسقون أفعالهم ونشاطاتهم لبلوغ أهداف معينة، فهي هنا بمعنى الاستجابة لحاجات العمل أو القعل الجماعي وتنسيقه وتثبيته.

وهي أيضاً الأشكال المختلفة التي بها ترتب وتمفصل هذه التجمعات الوسائل التي تتوفر لها لبلوغ أهدافها.

وهي ثالثاً عملية أو فعل التنظيم الذي تتولد عنه التجمعات أو البنى والهياكل التنظيمية.

وعلم اجتماع المنظمات بدراسته للظاهرة التنظيمية يتعاطى مع عدد من الإشكاليات التي نتجت عنها موضوعات دراسية مختلفة من مثل: التماسك (La Cohésion) أي كيفية ترصل المنظمات إلى المخاظ على بنيتها وهياكلها وهويتها رغم النوترات الداخلية والخارجية التي تتعرض لها. ودراسة البنية الشكلية واللاشكلية ها) والخارجية التي تتعرض لها. ودراسة البنية الشكلية واللاشكلية ها) (L'Adaptation) وكيفية إدارة الأبتكار والتجديد داخل المنظمة. ودراسة الهيكلية التراتبية (Hiérarchie) وعلاقات القوة والسلطة. ودراسة الرابط الاجتماعي (Lica social) ورابط الهوية والانتماء والظواهر الثقافية وكذلك عملية انتشار المعلومات والاتصال والتواصل ووسائطه. وأخيراً دراسة النزاعات والضغوطات وسيل والتواصل ووسائطه. وأخيراً دراسة النزاعات والضغوطات وسيل

العلم العادي أو العلم السوي (Science memoris): هو مفهوم ظهر في كتاب توماس كون بنية الثورات العلمية، ويعني به النشاط العلمي التجريبي التطبيقي الذي يتوقع ويُنتَج اعتماداً على باراديغم تقيله زمرة أو مجموعة من أهل العلم (الجماعة العلمية)، ويحسب كون، فإن الباراديغم الذي يؤطر فرعاً معرفياً معيناً حين يعجز عن الاستمرار بسبب الفشل المتكرر، تنشب أزمة داخل بنية الفرع العلمي المذكور.. حينها ببدأ البحث عن إطار مفاهيمي جديد لبحل محل القديم... تلي ذلك مواجهة بين نظريات مرشحة لكي تكون هي الباراديغم الجديد ثم القبول بواحدة منها تحل محل التقاليد القديمة في البحث العلمي محدثة بذلك ما يسميه كون قورة علمية .

الفوضوية الإبيستمولوجية (Paul Feyerabend) هي أولاً نظرية وساحبها بول فيبرابند (Paul Feyerabend) هي أولاً نظرية إبيستمولوجية تقترح توصيفاً وتفسيراً لنظور العلوم والمعرفة، تقوم النظرية على فكرة أن العلم يتعلور أساساً بفضل حقب فوضى واضطراب وليس على قاعدة الثدرج المتهجي المنظم، وهي ثانباً فلسفة سياسية تندرج في سياق الفكر الفوضوي وتأخذ بمبدأ «كلو ماشي» (كل شيء مقبول وهو وجهات نظر، فليس هناك من معايير ثابت نهائية) فتجعل للفكر بالتالي مجالاً واسعاً من الحرية التي تريدها أوسع ما يمكن، ولعل بول فيبرابند (نمساوي، 1994-1994) هو أبرز من نشر وأوضح أطروحات الفوضوية الإبيستمولوجية والاسبما في من نشر وأوضح أطروحات الفوضوية الإبيستمولوجية والاسبما في كتابه التأميسي الفائم الصبت ضد المنهجية: معالم نظرية قوضوية في المعموفة (1975). عمل فيبرابند على نقد نظرية كارل بوبر (Réfinabilité) والمسماة أيضاً المنعب التكذيبي (Falsificationnisme). وتمحورت انتقاداته على ما

يلي: 1. الطابع الاحتكاري الاستحواذي لهذا المذهب في المجال

العلمي وادعاؤه أنه المنهج الأفضل والأكمل الممكن, وقد انتقد فيبرابند الطابع الاخترالي لنظرية القابلية للتكذيب ودافع عن التعددية المناهجية فقال بوجود مروحة واسعة من المناهج المختلفة المرتبطة بسياقات علمية واجتماعية مختلفة ومتعددة. 2 ـ انتقد فييرابند أيضاً المكانة التي أحلت نظرية التكذيبية فيها العلم إذ جعلت منه المصدر الوحيد للعلم الشرعي والأساس لمعرفة عالمية تتجاوز الاختلافات الثقافية والمجتمعية. 3 ـ وانتقد أيضاً ضعف ملاءمة النظرية لوصف دقيق للواقع الفعلى لعالم العلوم ولتطورات الخطابات والممارسات العلمية، فبحسب فييرابند يكمن خطأ كارل بوبر في أنه أغفل أو أساء تقدير الروابط الوثيقة الموجودة بين المجالات السياسية ومجال المعرفة العلمية. وبالتالي فإن البوبرية انطلقت من صورة مزيفة وتبسيطية مسطحة عن العالم ومحيطه المؤسساتي لتصل إلى نموذج تجريدي لا ينطبق إلا من بعيد على الواقم الفعلى ويتجاهل أهمية تعدد الممارسات العلمية ودور توصيل المعرفة والحساسية الفنية والعاطفية في بلورة المعرفة العلمية. ويؤكد فيبرابند أن النظرية التطورية الخاصة بكارل بوبر لا تصف ولا تفسر بشكل صحيح التغيرات التي تجري على مستوى الخطاب العلمي، كما أن تراكم التظريات بعيد للغاية عن أن يسير وفق الترسيمة التطورية البوبرية، والخلاصة التي يتوصل إليها فييرابند في نقف لنظرية التكذيبية هي أن الانتساب إلى النظريات العلمية يتوقف إلى حد كبير على العلاقات المعقدة التي يقيمها العلماء في ما بينهم. وهو بإعادة موضعته الفكر العلمي في محيطه الاجتماعي والتواصلي إنما يعلن بلا ريب نسبية تفوق العلم الغربي، فالهدف الذي يسمى إليه فيبرابند عبر إدانة وجود علم كلى القوة هو الدفاع عن علم أكثر تواضعاً وانفتاحاً وحرية وتسامحاً لا يسعى إلى الهيمنة على بقية أشكال الفكر بأن يفرض نفسه بواسطة بديهيات خاطئة.. العلم الذي يدعو فييرابند له هو علم مؤسس على الانتساب الحر إلى الأفكار والمناهج، علم قليل التراتية؛ أو بكلمة أخيرة العلم باعتباره فناً.

كارل يوير وفلسفة الملوم Karl Popper et in philosophie des) (eciences: المسألة الأساسية عند بوير هي مسألة رسم الحدود أو المفاصلة (Démarcation)، أي التمييز بين ما هو علم وما هو الأ علمه. ولقهم المسألة ينبغي أن نبدأ بمساءلة مكانة الاستدلال (Induction) (أو الاستنتاج) في البحث الملمي: ذلك أن الملوم قاطبة قوامها وأساسها الملاحظة (Observation) (أو المعاينة). ويما أن هذه الملاحظة هي بطبيعتها جزئية فإن المقاربة الوحيدة الممكنة تقوم على استنتاج قوانين عامة من هذه الملاحظات (وهذه بالمناسبة هي المقاربة الطبيعية العامة والأساسية التي يتخذها أي كائن حي يتعلم من محيطه). ولتن كان هذا النهج يسمح لنا بالتقدم إلا أنه لا يضمن لنا أبدأ صحة وصواب النتائج والخلاصات التي نتوصل إليهاء وبحسب بوبر قإن هيوم كان على حق حين برهن على بطلان أو فساد الاستدلال الاستقرائي أو الاستنتاج في مناسبات كثيرة، ويعطي بوبر للتدليل على مقولته المثال التالي: إن مجموعة ملاحظات من مثل (إني أرى بجمات بيض ثمر في السماء) لا تسمح لنا بتاتاً أن نستنتج منطقياً قضية عامة (كل البجعات هي بيضاء اللون) إذ إن مجرد ملاحظة واحدة لا تكفي للحلول محل ملاحظات أخرى ستأتي لاحقاً، فيكفى أن تلاحظ ملاحظة مضادة (رأيت بجعة سوداء تسر) لكي تبطل الاستنتاج الأول. وهذا النقد للاستقراء يقود بوبر إلى إعادة النظر في فكرة التحقق (Vérification) (الغالبة على قلوب الوضعيين). وبدل الكلام عن تحقق من فرضية يتحدث يوبر عن تأكيد أو تصديق (Corroboration) للفرضية، أي عن ملاحظة تسير في اتجاه سبق أن حددته النظرية. والحال أنه حتى في حالة تجارب كثيرة، فإن

التصديق لا يسمح لنا باستنتاج الصدق؛ فرضية عامة (يفترض فيها أن نكون صحيحة وصالحة لكل المعاينات ـ الملاحظات وحتى أخر الأزمنة). إن القضية الملمية ليست قضية محققة _ ولا حتى فابلة المتحقق بالتجرية _ وإنما هي قضية فابلة للدحض (أو للتكذيب) ولا يمكن لنا أن نؤكد أنها لن تدحض أبداء فالقضية (الله موجود) هي بالنسبة إلى بوبر ذات معنى، وإنما لا علمية، إذ لا يمكن دحضها أو تكذيبها. والقضية (كل البجعات بيض) هي تخمين (Conjecture) علمي، فإن لاحظت مرور بجعة سوداه دحضت القضية. إذا مسبر أو ممشى التخمين والدحض (التكذيب) هو الذي يسمح بزيادة وتطور المعارف العلمية. وفي هذا الممشى أو النهج يتوجب أن نسبق النظرية الملاحظة، وبالتالي فإن بوير يرفض منهج الاستدلال الاستقرالي أو الاستئتاج ليحل محله المذهب الدحضي أو التكذيبي جاعلاً منه مبدأ ومعيار التمييز أو المفاصلة، غير أن المعايير العلمية التي وضعها بوبر تطرح مشكلة، إن سحبت على العلوم الإنسانية، إذ من الصعب إن لم يكن من المستحيل تطبيقها، فالتجريب المراقب (أو المتحكم به) هو أمر مستحيل والاسيما في العلوم الاجتماعية. والمقارنة بين أوضاع معاينة أو ملاحظة ليست قاطعة إذ من المستحيل التأكد من تطابق الظروف. ومن المستحيل أيضاً عزل تأثيرات الأسباب المختلفة التي تتدخل في الأوضاع المعاينة. يتجم عن ذلك أن معابير القابلية للدحض لا نعمل إلا في العلوم التجريبية أو علوم الملاحظة، وهذا يطابق ما ذهبت إليه مدرسة الاقتصاد النمساوية المدافعة عن الثنوية المنهجية لجهة أن المناهج المطبقة على العلوم الطبيعية تختلف عن تلك التي تطبق على العلوم الإنسانية، إلا أن بوير دافع عن الوجهة المضادة زاعما أن المنهج العلمي واحد لا يتجزأه ففي مناقشته الشهيرة مم تيودور أدورنو (1903 - 1969) دافع بوير عن السوسيولوجيا بوصفها علمأ اجتماعيآ يخضع لمعيار قابلية الدحض.

ومجمل هذا النقاش لخصه الكتاب الصادر باسمهما بعنوان: العن فينا إلى فرانكفورت، الخصام حول العلوم الاجتماعية (1979). وهذه المسألة تفتح الباب أمام نقاشات سجالية حول مجالات أخرى مثل التبحليل النفسي والطب التبجانسي (Homéopathie) (علاج الله بالداء) وعلم الفلك وغيرها، فلن كانت هذه الميادين الثلاثة لا تقدم اليوم لا براهين تجريبية موثوقة ولا معايير لقابلية المدخض، فإن ذلك لا يمكن أن يلغي تماماً إمكان تغيير هذا الحال مع النطورات التكنولوجية والعلمية المستقبلية. وبالرغم من كل شيء، فإن وضعية التبارها من قبيل المعديد من أهل العلم إلى رفض تلك الميادين واعتبارها من قبيل الشعوذة والتهريج، ولاسيما إن كانت الوقائع المتوفرة بين أيدينا تناقض أطروحات أصحاب تلك الميادين (كما هو المحال في مجال علم الفلك على سبيل المثال إذ لم يمكن إثبات ما الحال في مجال علم الفلك على سبيل المثال إذ لم يمكن إثبات ما يسمى بثأثير المربخ إثباناً فاطعاً).

المبادئ الرياضية للقلسفة الطبيعية المبادئ والمبادئ المبادئ وحركة المبادئ ونظرية المد والمبادئ المبادئ وحركة المبادئ ونظرية المد والمبادئ المبادئ وحركة المبادئ ونظرية المد والمبادئ المبادئ وحركة المبادئ ونظرية المد والمبادئ المبادئ ونظرية المد والمبادئ والمبادئ وحركة المبادئ ونظرية المد والمبادئ وحركة المبادئ ونظرية المد والمبادئ والمبا

مذهب التمامية أو الكلية (Hinlisme): هي منزع في الطبيعة إلى التشكل في مجموعات تامة تنفوق على مجموع العناصر المكونة لها، وذلك بواسطة التطور الخلاق. أي إنها منزع كوني إلى بناء وحدات

متباينة من التعقيد المتدرج صعوداً وإنما تشكل كل واحدة منها كلاً تاماً. والمثل الشائع على ذلك هو فريق كرة القدم إذ إن الفريق أقوى من مجموع اللاعبين الذين يشكلونه، وفي العلوم الاجتماعية التمامية السوسيولوجية هي التمامية وقد طبقت على الأنساق والأنظمة البشرية التي هي في جوهرها شديدة التعقيد، وتقوم على تفسير الرقائع الاجتماعية بمقارنتها بوقائع اجتماعية أخرى، فالمجتمع يمارس فهرا أسلطاناً فهرياً وازعاً) على الفرد الذي عليه أن يستبطن (أو بوطن) القواعد الرئيسة وأن يحترمها، إن التصرفات الفردية هي إذاً مشروطة اجتماعياً، وهذه المقاربة ابتدأها إميل دوركهايم.

المراقبة أو التحكم الاجتماعي (Contrôle secial): تشير في العلوم الاجتماعية إلى الأوالات الاجتماعية التي نضبط سلوكيات الأفراد والمجموعات من حيث الجزاءات (العقوبات والمكافآت أو الثواب والعقاب). وقد يقصد بها أيضاً إجراءات الضبط الاجتماعي والسيطرة الاجتماعية التي منها إجراءات لاشكلية شفافة مثل المعايير والأعراف والتقاليد الاجتماعية، وإجراءات وسمية (ضبط شكلاني: مثل القواعد والقوانين المعمول بها بخصوص ضبط السلوكيات المنحرفة).

المعابير الاجتماعية (Norme socials): هي قواعد للسلوك في مجتمع أو جماعة من الناس، ولاسيما طرق وأساليب التصرف في المجتمع، والمعابير الاجتماعية هذه تحدد مجال النشاط الاجتماعي من خلال تعيين الحلال والحرام والواجب والمستحب ... إلخ، فهي إذا تمكس القيّم والمثل السائدة في المجتمع، وهناك معابير شكلية (Formelles) (مثل القواتين ومختلف المراسيم والتدابير والقرارات ذات المملة)، ومعابير لاشكلية (Informelles) هي العادات والتقاليد والسلوكيات المعتادة والمتعارف عليها في المجتمع (مثل

آداب المعاملة اليومية وعادات المأكل والملبس والمنكع ... إلخ)وعدم التقيد بهذه العادات والتقاليد يستدعي عادة التأديب والعقاب،
ففي حالة المعايير الشكلية أو الرسمية يكون العقاب بالسجن أو
الغرامات أو غيرها مما تنظمه القواتين المرعية الإجراء، وفي حال
المعايير اللاشكلية، فإن الجزاءات تكون عادة معنوية مثل التوبيخ
والتأنيب وصولاً إلى المقاطعة الاجتماعية والعزل أو النبذ من زمرة
الاجتماعي،

المسألة (Problème): في المعنى العام والشائع هي وضع يقف فيه عائق أمام طريق تقدمك أو تحقيق ما كنت تود تحقيقه، ووصيلة الدخلاص من هذا الوضع تسمى الحلّ أو فكرة الحلّ، وفي التعريف الجيد لموسوعة ويكيبيديا الإنجليزية نقرآ: المسألة هي مشكلة تجمل من العدمب إنجاز هدف أو غاية محددة، والمسألة تنشأ عموماً حين يمسح المرء واهياً لوجود فارق حقيقي بين ما هو موجود فعلاً وبين ما يرغب به هو، والأصل اليوناني للكلمة (pròblema) يعني ما يرغب به هو، والأصل اليوناني للكلمة (pròblema) وهي مشتقة من فعل الي شيء بقف عثرة أو حائلاً في طريقك، وهي مشتقة من فعل المثكر والتفكير.. وهنها جاءت منهجية الإشكال أو الإشكالية أو المشكلية أو المسألة.

المقاربة البنبوية ما الوظيفية (Structure functionalists): هي حركة ثقافية ترتبط بدراسة التنظيمات (أو المنظمات)، وقد استعادت المفاهيم المرتبطة بالبيروقراطية عند فيير للتأكيد على لعبة البنى اللاشكلية وعلى الاختلالات التي يمكن أن تنجم عنها، صدرت معظم الدراسات البنبوية مالوظيفية في الخمسينيات والسنينيات من القرن العشرين، وهي ارتبطت طبعاً بالوظيفية من جهة وبالتمامية من

جهة أخرى. نهضت البنيوية ـ الوظيفية في مقابل مدرسة العلاقات الاجتماعية من جهة ونظرية الدوافع المحركة من جهة أخرى، إذ رأت فيهما انجاهاً تقنوياً (يعطى أفضلية لمنظِّم خارجي)، وفردانياً (يشدد على أهمية تحقيق الذات)، وإنسانوياً (يحمل نظرة إيجابية إلى الإنسان وهو في العمل، بالمقارنة مع نظرية التنظيم العلمي للعمل). ولذا، فإن هاتين المدرستين كانتا عاجزتين عن حل المسائل المتعلقة بمفاومة التغيير وبالجماعات اللاشكلية. ذلك أن ظاهرتي مقاومة التغيير ووجود جماعات لاشكلية تشيران إلى استمرارية وجود علاقات خصوصية بين الأفراد لا تتطابق أو تتركب على العقلنة التنظيمية للعمل، فأن تترك حرية واستقلالية أكبر للأفراد لا يعني نجاحاً بالضرورة، إذ إن العادات الفردية والفردانية أو الإفراط في الاستقلال الذاتي تميلان إلى خلخلة تماسك الجماعة. ومن جهة أخرى، قإن التنظيم المستقل ذاتياً يعمل وينجح إن كان الوضع كما في حالة منشأة من الأربعينيات حيث الزمرة أو قريق العمل تنتسب إلى الأهداف التي تعطى لها، فالزمرة أو الجماعة اللاشكلية تتميز عن الزمرة الذاتية التنظيم في أنها محمولة في عملها على مصلحة مشتركة. إن الأهداف هي عنصر مهم جداً لسير العمل أكان عمل جماعة أم قرد، ولدراسة التنظيم وفق زاوية النظر الديناميكية هذه يتوجب أن نطرح جانباً المقاربة الكلاسيكية القائمة على محفز ـ جواب، حبث يختلط الإشباع بالمنفعة أو المصلحة. وينبغي على العكس من ذلك اعتماد منظور استراتيجي، أي يكون بشكل أساسي جوانياً.

نشأت المقاربة البنبوية ـ الوظيفية من دراسة أسباب بقاء النظام الرأسمالي قبل ويعد المحرب العالمية الثانية. وقد أراد منظروها التركيز على علاقة الفرد بالمنظمة لجهة الدور والوظيفة أي عدم الاكتفاء بدراسة الفرد باعتباره منفذاً لمهمة محددة سلفاً، وهي المقاربة التي سادت في نظرية التنظيم العلمي للعمل على سبيل المثال، فاهتمت المقاربة البنبوية ـ الوظيفية بدراسة بعدين غابا عن مدرسة العلاقات الاجتماعية: صراع المصالح من جهة وكيفية تعبير وتحليل المواءمات بين الفاعلين من جهة ثانية والسؤال المركزي كان التالي: كيف تتوصل المنظمة التي لها احتياجاتها الخاصة إلى فرض نمط للعلاقات (للادوار) على جمع من الناس (من خلال تكامل الوظائف) بهدف بلوغ غايات هي متعددة؟ باختصار كيف تتوصل منظمة (أي بناها والمتدخلون الرئيسيون فيها) إلى مقاومة التغيير؟

نظرية الفاعل بالشبكة «Network Theory) عي نظرية سوسيولوجية طورها على وجه الخصوص برونو لاتور وميشال كولون وجون لاو، وهي تتميز عن النظريات السوسيولوجية الكلاسيكية في أنها تأخذ بالاعتبار في اتحليلها ليس فقط البشر وإنما أيضاً الأشياء والخطابات والمقالات، تحليلها ليس فقط البشر وإنما أيضاً الأشياء والخطابات والمقالات، فهذه الأخيرة تقرب من أن تكون أيضاً «فوات فاعلة» (Acteurs) واعناصر فاعلة» (Acteurs). . . . ومصطلح «العنصر الفاعل» ينتمي إلى الألسنية حيث أريد به توسيع حقل أنواع الفاعلين من ذوات ووسائط (أو أعوان) ليشمل كيانات أخرى ليس لها قصدية في الفعل:

- ♦ فالفاعل (Acteur) هو من يقوم بالفعل مباشرة.
- والعون الفاعل (Agent) هو الواسطة التي بها يحصل القعل.
- والعنصر الفاعل (Actant) هو مطلق فاعل من غير قصد وهدف.

الهرمسية (Hiermeticisme): نسبة إلى عرمس المثلث العظمة (Hermes Trismegistus) الذي يقول عنه الشهرستاني (1): «هرمس المظيم، المحمودة آثاره، المرضية أفعاله وأقواله، الذي يُعد من الأنبياء الكبار ويقال هو إدريس عليه السلام، وهو الذي وضع أسامي البروج والكواكب السيارة ورتبّها في بيوتها ١٩٠٠ وقبل إنه سُميّ إدريس لكثرة دراسته الكتب والصحف، وإنه أول من اخاط الثوب وخط بالقلم واستخرج الحكمة وعلم النجوم والكواكب والحساب. حتى إن معاجم اللغة كانت تقول إن المنجّم والمتنجّم والفلكي، هي في الجمع الهرامسة. ويقول ابن النديم (2): قإن أول من تكلُّم في الصنعة (أي الخيمياء وهي تحويل المعادن إلى ذهب) هرمس الحكيم البابلي المنتقل إلى مصر عند افتراق الناس عن بابل، وإنه ملك مصر وكان حكيماً فيلسوفاً». ويقول العلامة اللاهيجي(3): إنه «المثلث بالنعمة أي النبوة والحكمة والملك، وُلد بمصر قبل الطوفان الكبير وتلمذ في بداية أمره لغوثاذيمون المصري (ويسمى أيضاً عاذيمون) أحد أنبياء اليونان والمصربين وهو أورياء الثاني (وقيل إنه النبي شبث). ويقول السيد محمد حسين الطباطباتي (ه): «وهذه أحاديث وأنباء تنتهي إلى ما قبل التاريخ لا يُعوِّل عليها ذلك التعويل، غير أن بقاء ذكره الحى بين القلاسفة وأهل الملم جيلاً بعد جيل وتعظيمهم

 ⁽¹⁾ أبر الفتح عمد بن عبد الكريم الشهرستاني، لللل والتحل، تمفيق عمد سيد كيلاني (بيروت: دار للعرفة، 1982)، ج 2، ص 45.

 ⁽²⁾ أبر الفرج عمد بن إسحق بن النديم، الفهرست (بيروت: دار المرفة، 1997).
 ص 507.

 ⁽³⁾ عمد بن الشيخ على اللاهيجي، فيوب الفلوب (يقداد: إدانه: دانه)، ج
 ا، من 162.

 ⁽⁴⁾ عدد حسين الطباطبائي، لليزان في تفسير القرآن (بيروت: مؤسسة الأعلمي المطبوعات، 1991)، ج 14، ص 74.

نه واحترامهم لساحته وإنهامهم أصول العلم إليه يكشف عن أنه من أقدم أثمة العلم الثين ساقوا العالم الإنساني إلى ساحة الفكر الاستدلالي والإمعان في البحث عن المعارف الإلهية، أو هو أولهم». وقيل إن الصابئة من أهل حزان كانوا ينسبون حكمتهم إلى هرمس... والمعروف أن طبيبهم المشهور ثابت بن قرة ترجم إلى العربية كتاباً بعنوان أنظمة هرمس لعله هو المجموع الهرمسي. كما ألَّف الفيلسوف الإيراني السرخشي (899 م) وكان تلميذاً للكندي، كتاباً عن الصابئة ذكر فيه انتسابهم إلى هرمس، وقيل إن الكندي نفسه قرأ ما كتبه هرمس معلقاً بأن فيلسوفاً مسلماً مثله هو لا يستطيع الإتيان بأفضل مما قاله هرمس، واشتهر لاحقاً أن هرمس هو الإله المصري ثوت بسبب وجود كتاب منسوب إليه عنوانه كتاب ثوت، وقال آخرون إن سبب تلقيبه بمثلث العظمة (أو المثلث بالنعمة بحسب اللاهبجي) يعود إلى معرفته أجزاء الحكمة الثلاثة: الخيمياء والفلك والسحر الأبيض (يقوم على الصلة بالأرواح والملائكة والصالحين، في مقابل السحر الأسود الذي يعتمد على الأرواح الشريرة). ولكن الغرب يتحدث عن هرمس باعتباره من آلهة اليونان، فهو ابن الإله زوس ورسول الألهة إلى البشر، وهو مترجم كلام الآلهة والوسيط بينهم وبين البشر (ومن هنا اشتقاق معنى التأويل والشرح والتفسير أو الهرمنوطيقيا، وقد ورد ذكره في الإلياذة، وفي الأوذيسة، وفي العديد من الكتابات اليونانية القديمة، إلا أنه يُعرف خصوصاً لدى الفرق الباطنية والمرفانية (الغنوصية) على أنه حكيم الحكماء والمثلث التعمة والعظمة). وقد نسجت الأساطير والاستيهامات الكثيرة حوله وحول دوره ولاسيما لذي الجمعيات السرية كالماسونية وغيرها

الوظيفية (Fonctionnalisme): هي نظرية أنثروبولوجية صاغها

برونيسلاف مالينوفسكي وشكلت إحدى أهم النظريات السوسيولوجية في القرن العشرين. تقوم الوظيفية على قراءة المجتمع انطلاقاً من الوظائف التي تؤمن استقراره. عرفت هذه النظرية عصرها الذهبي مع أعمال روبوت مرتون وتالكوت بارسونز وخفت وهجها كثيراً فيما بعد.